

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

8 апреля 2026 г. № 175

**О списках производств, работ, профессий, должностей
и показателей для целей профессионального
пенсионного страхования**

На основании пункта 2 статьи 5 Закона Республики Беларусь от 5 января 2008 г. № 322-3 «О профессиональном пенсионном страховании» Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить:

Список производств, работ, профессий, должностей и показателей на подземных работах, на работах с особо вредными и особо тяжелыми условиями труда для целей профессионального пенсионного страхования согласно приложению 1;

Список производств, работ, профессий, должностей и показателей на работах с вредными и тяжелыми условиями труда для целей профессионального пенсионного страхования согласно приложению 2.

2. Министерству труда и социальной защиты утвердить Инструкцию о порядке применения списков производств, работ, профессий, должностей и показателей для целей профессионального пенсионного страхования.

3. Внести изменения в постановления Совета Министров Республики Беларусь согласно приложению 3.

4. Республиканским органам государственного управления привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим постановлением.

5. Настоящее постановление вступает в силу в следующем порядке:

пункт 2 и настоящий пункт – после официального опубликования настоящего постановления;

пункт 4 – через месяц после официального опубликования настоящего постановления;

иные положения настоящего постановления – с 1 июля 2026 г.

Премьер-министр Республики Беларусь

А.Турчин

Приложение 1
к постановлению
Совета Министров
Республики Беларусь
08.04.2026 № 175

СПИСОК

производств, работ, профессий, должностей и показателей на подземных работах, на работах с особо вредными и особо тяжелыми условиями труда для целей профессионального пенсионного страхования

РАЗДЕЛ I ПЕРЕЧЕНЬ НАИМЕНОВАНИЙ ПРОФЕССИЙ РАБОЧИХ И ПОКАЗАТЕЛЕЙ НА ПОДЗЕМНЫХ РАБОТАХ И РАБОТАХ С ОСОБО ВРЕДНЫМИ И ОСОБО ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА

Код профессии рабочего	Наименование профессии рабочего	
согласно Общегосударственному классификатору Республики Беларусь (ОКРБ 014-2017)		Производства и работы, вредные и опасные условия труда

Глава 1. Профессии рабочих, общие для всех отраслей экономики

8182-001	аппаратчик воздухоразделения	производство спиртов (в том числе метанола), их производных
8344-001	водитель погрузчика	производства: синтетического волокна (транспортировка свежесформованного жгута: занятый в технологическом процессе) шинное (цеха, участки: подготовительные, вулканизации, подготовки сырья (работы по дроблению сырья)) подземные работы: по добыче полезных ископаемых, в геологоразведке, на строительстве шахт, рудников по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и капитальному ремонту горных выработок, метрополитенов и других подземных сооружений
7541-001	водолаз	работы под водой не менее 275 часов в год (25 часов в месяц) либо время пребывания под водой с начала водолазной практики составляет 2750 часов
5411-002	горноспасатель	военизированные горноспасательные подразделения
9333-001	грузчик	производства: минеральных кислот, солей и удобрений шинное (цеха, участки: подготовительные) работы по погрузке-разгрузке клеев в цехе подготовки сырья шинного производства
8131-352	дезактиваторщик	работы на предприятиях, в научно-исследовательских институтах, лабораториях, конструкторских и опытно-конструкторских организациях, организациях здравоохранения на исследовательских, транспортных, опытно-промышленных атомных реакторах, на их прототипах и критических сборках, подкритических сборках, управляемых нейтронным генератором с выходом нейтронов 10^{10} нейтронов в секунду и более, импульсных реакторах, опытных термоядерных установках, мощных изотопных облучательных гамма-установках,

		<p>ускорителях с активностью облучателя (или интенсивностью тормозного излучения мишени ускорителя) $1,85 \times 10^{13}$ беккерелей и выше: занятый на эксплуатационных, ремонтных, наладочных и экспериментальных работах в условиях воздействия источников ионизирующего излучения</p> <p>занятый дезактивацией оборудования, помещений, транспортных средств, сбором, ремонтом, дезактивацией и обеспыливанием спецодежды</p>
3111-004	дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	<p>занятый:</p> <p>на переносных установках радиоизотопной дефектоскопии (гамма-дефектоскопии) на просвечивании материалов и изделий в промышленности и строительстве</p> <p>на рентгеновских установках в промышленности, а также на их регулировке и наладке</p>
7421-002	дозиметрист	занятый на проведении радиационного контроля, включая дозиметрический, радиометрический контроль, а также контроль за радиационной обстановкой на работах с радионуклидными источниками излучений, другими источниками ионизирующих излучений, бериллием
3111-016	лаборант-радиометрист	<p>работы в хранилищах и на складах радионуклидных источников излучений: занятый с источниками ионизирующего излучения на приемке, перетаривании, расфасовке, хранении и выдаче радионуклидных источников излучений с активностью свыше $3,7 \times 10^8$ беккерелей радия-226 или эквивалентного по радиотоксичности количества радиоактивных веществ</p> <p>занятый:</p> <p>в лабораториях с источниками ионизирующего излучения, где ведутся работы 1–2 классов, а также на ремонте лабораторного оборудования и механизмов, загрязненных радиоактивными веществами, при проведении работ на промышленных атомных реакторах, на атомных электростанциях и атомных станциях теплоснабжения</p> <p>на проведении радиационного контроля, включая дозиметрический, радиометрический контроль, а также контроль за радиационной обстановкой на работах с радионуклидными источниками излучений, другими источниками ионизирующих излучений, бериллием</p> <p>подземные работы по добыче полезных ископаемых, в геологоразведке, на строительстве шахт, рудников</p>
3111-020	лаборант химического анализа	<p>работы на промышленных атомных реакторах, на атомных электростанциях и атомных станциях теплоснабжения: занятый на эксплуатации, ремонте и наладке технологического оборудования, вентиляции, систем управления, приборов технологического и радиационного контроля, на работах по выводу из эксплуатации атомных реакторов различного назначения и атомных станций в условиях воздействия источников ионизирующего излучения</p> <p>занятый в технологическом процессе производства радионуклидных источников излучений, изготовлением изделий из радиоактивных веществ и их соединений</p>
7132-002	маляр	работы в закрытых камерах, проходных камерах, отсеках судов, резервуарах
8182-014	машинист газодувных машин	производство капролактама

8182-018	машинист компрессорных установок	производства: пиролиза углеводородов нефти, компримирования и разделения пирогаза углеводородов, их соединений капролактама аммиака карбамида спиртов (в том числе метанола), их производных минеральных кислот, солей и удобрений
8343-013	машинист крана (крановщик)	производства: карбамида минеральных кислот (печное отделение) шинное (цеха, участки: подготовительные, вулканизации) цемента (клинкерные склады) работы: транспортировка горячего агломерата и окатышей на горячих участках металлургического производства (цветные металлы) и в металлообработке на промышленных атомных реакторах, на атомных электростанциях и атомных станциях теплоснабжения: занятый на эксплуатации, ремонте и наладке технологического оборудования, вентиляции, систем управления, приборов технологического и радиационного контроля, на работах по выводу из эксплуатации атомных реакторов различного назначения и атомных станций в условиях воздействия источников ионизирующего излучения
8182-021	машинист насосных установок	производства: карбамида аммиака капролактама спиртов (в том числе метанола), их производных
8343-018	машинист перегружателей	производство минеральных кислот, солей и удобрений
8183-005	машинист расфасовочно-упаковочных машин	производства: синтетического волокна (цеха, участки, отделения: химические, прядильные) шинное (цеха, участки: подготовки сырья)
8189-013	машинист холодильных установок	производство спиртов (в том числе метанола), их производных работы на промышленных атомных реакторах, на атомных электростанциях и атомных станциях теплоснабжения: занятый на эксплуатации, ремонте и наладке технологического оборудования, вентиляции, систем управления, приборов технологического и радиационного контроля, на работах по выводу из эксплуатации атомных реакторов различного назначения и атомных станций в условиях воздействия источников ионизирующего излучения

5245-001	оператор заправочных станций	подземные работы: по добыче полезных ископаемых, в геологоразведке, на строительстве шахт, рудников по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и капитальному ремонту горных выработок, метрополитенов и других подземных сооружений
8343-031	оператор механизированных и автоматизированных складов	занятый в технологическом процессе производства неорганической химии на участках и установках при наличии в воздухе рабочей зоны вредных веществ 1–2 классов опасности
8182-040	оператор по обслуживанию пылегазоулавливающих установок	производства: цемента шинное (цеха, участки: подготовительные) работы на производствах с вредными веществами 1–2 классов опасности
8131-549	переработчик радиоактивных отходов	работы на промышленных атомных реакторах, на атомных электростанциях и атомных станциях теплоснабжения: занятый на эксплуатации, ремонте и наладке технологического оборудования, вентиляции, систем управления, приборов технологического и радиационного контроля, на работах по выводу из эксплуатации атомных реакторов различного назначения и атомных станций в условиях воздействия источников ионизирующего излучения
4322-014	распределитель работ	подземные работы по добыче полезных ископаемых, в геологоразведке, на строительстве шахт, рудников
5321-002	санитар (санитарка)	занятые на работах с радионуклидными источниками излучений с активностью на рабочем месте не менее $3,7 \times 10^8$ беккерелей радия-226 или эквивалентного по радиотоксичности количества радиоактивных веществ
8219-026	сливщик-разливщик	производство лакокрасочной продукции с применением органических растворителей
7233-104	смазчик	ремонт, профилактика, обслуживание технологического оборудования в шинном производстве (цеха, участки: подготовительные, вулканизации)
7215-002	стропальщик	производства: черных и цветных металлов, металлообработка (на горячих участках работ) кузнечно-прессовое (зацепка горячего металла) литейное (на горячих участках работ)
7215-004	такелажник	подземные работы: по добыче полезных ископаемых, в геологоразведке, на строительстве шахт, рудников по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и капитальному ремонту горных выработок, метрополитенов и других подземных сооружений
8341-009	тракторист	подземные работы по добыче полезных ископаемых, в геологоразведке, на строительстве шахт, рудников
8343-033	транспортёрщик	производства: цемента (транспортировка горячего клинкера) минеральных кислот, солей и удобрений подземные работы по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и капитальному ремонту горных выработок, метрополитенов и других подземных сооружений

7215-007	транспортировщик	производства: непрерывного стекловолокна и изделий из него (цеха, участки: выработки стекловолокна) шинное (цеха, участки: вулканизации) работы: транспортировка горячего металла утилизация боеприпасов и их элементов, снаряженных взрывчатыми веществами на гамма-установках (выгрузка, отгрузка и транспортирование облучаемой продукции, уборка камеры облучения)
8183-013	укладчик-упаковщик	утилизация боеприпасов и их элементов, снаряженных взрывчатыми веществами
7549-012	чистильщик	очистка цистерн, емкостей, бункеров, шнеков, мойка и обработка тары из-под токсических веществ в производствах: первичной и вторичной переработки сернистых нефтей, нефтяных фракций, газа, газового конденсата и выработки из них нефтепродуктов и компонентов (занятый в процессах) минеральных кислот, солей и удобрений лакокрасочной продукции с применением органических растворителей, синтетических смол, лаков, поливинилацетата синтетического волокна (цеха, участки, отделения: химические, прядильные) ремонт, профилактика, обслуживание технологического оборудования в шинном производстве (цеха, участки: подготовительные, вулканизации)
7412-073	электромонтер по обслуживанию преобразовательных устройств	ремонт, профилактика, обслуживание технологического оборудования и электрооборудования в производствах: синтетического волокна (цеха, участки, отделения: химические, прядильные) пластмасс на основе полиамидов (цеха: полиамида, по производству пластмасс)
7412-078	электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	ремонт, профилактика и обслуживание технологического оборудования и электрооборудования, коммуникаций в производствах: пиролиза углеводородов нефти, компримирования, разделения пирогаза углеводородов, их соединений цианистых соединений катализаторов полимеров и сополимеров акриловой кислоты органических продуктов, синтезируемых на основе органического жирного сырья спиртов (в том числе метанола), их производных полиэтилентерефталатов и материалов на их основе сложных эфиров капролактама аммиака карбамида минеральных кислот, солей и удобрений

		синтетического волокна (цеха, участки, отделения: химические, прядильные)
		пластмасс на основе полиамидов (цеха: полиамида, по производству пластмасс)
		непрерывного стекловолокна и изделий из него, стеклопластика и изделий из него
		шинном (цеха, участки: подготовительные, вулканизации, подготовки сырья)
		ремонт оборудования в местах его установки на участках (рабочих местах), где основные рабочие, ведущие технологический процесс, пользуются правом на пенсию по Списку № 1 в металлургическом производстве (черные металлы)
		подземные работы по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и капитальному ремонту горных выработок, метрополитенов и других подземных сооружений
7412-079	электромонтер по ремонту и обслуживанию электроустановок	ремонт, профилактика, обслуживание технологического оборудования и электрооборудования в производствах: синтетического волокна (цеха, участки, отделения: химические, прядильные) пластмасс на основе полиамидов (цеха: полиамида, по производству пластмасс)
Глава 2. Литейные работы. Сварочные работы. Котельные, холодноштамповочные, волочильные и давилые работы. Кузнечно-прессовые и термические работы. Механическая обработка металлов и других материалов. Металлопокрытия и окраска. Эмалирование. Слесарные и слесарно-сборочные работы		
8122-005	антикоррозийщик	покрытие поверхностей резервуаров, отстойников, цистерн, другого оборудования, изделий и деталей эпоксидными и другими смолами, лаками, пенопластом и другими материалами
8121-023	вагранщик	литейное производство
8121-040	выбивальщик отливок	литейное производство
7212-002	газорезчик	работы: резка прибылей и литников в горячем состоянии резка концов проката в горячем состоянии плазменно-дуговая резка металла в горячем состоянии
8121-050	завальщик шихты в вагранки и печи	литейное производство
8121-056	заливщик металла	литейное производство (цеха, участки)
8121-057	заливщик свинцово-оловянистых сплавов	заливка и литье деталей из свинцово-оловянистых сплавов
7543-061	контролер сварочных работ	занятый на работах в лабораториях с источниками ионизирующего излучения, где ведутся работы 1–2 классов, а также на ремонте лабораторного оборудования и механизмов, загрязненных радиоактивными веществами, при проведении работ на промышленных атомных реакторах, на атомных электростанциях и атомных станциях теплоснабжения
7221-006	кузнец на молотах и прессах	кузнечно-прессовые работы и термическая обработка металлов: непосредственно занятый на работах по ковке деталей, заготовок, профилей на молотах (прессах) подземные работы: по добыче полезных ископаемых, в геологоразведке, на строительстве шахт, рудников

		по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и капитальному ремонту горных выработок, метрополитенов и других подземных сооружений
7221-007	кузнец ручнойковки	кузнечно-прессовое производство предприятий черной и цветной металлургии, машиностроения и металлообработки
7221-008	кузнец-штамповщик	кузнечно-прессовые работы и термическая обработка металлов
8121-070	литейщик вакуумного, центробежно-вакуумного и центробежного литья	литейное производство (работы на центробежных машинах)
8121-072	литейщик металлов и сплавов	литейное производство
8121-074	литейщик на машинах для литья под давлением	литейное производство (цеха, участки)
8122-025	лудильщик горячим способом	лужение изделий припоями, содержащими свинец, а также вредные вещества 1–2 классов опасности или канцерогены
7221-010	машинист на молотах, прессах и манипуляторах	кузнечно-прессовые работы и термическая обработка металлов
7221-011	нагревальщик (сварщик) металла	термическая обработка металлов
7224-005	наждачник	литейное производство (металлообработка)
7421-038	наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	работы на предприятиях, в научно-исследовательских институтах, лабораториях, конструкторских и опытно-конструкторских организациях, организациях здравоохранения: занятый на работах с радионуклидными источниками ионизирующего излучения с активностью на рабочем месте свыше $3,7 \times 10^8$ беккерелей радия-226 или эквивалентного по радиотоксичности количества радиоактивных веществ и на ремонте оборудования в этих условиях
7211-010	обрубщик	работы: обработка литья наждаком (абразивными кругами) и вручную (молотками, зубилами, пневматическим инструментом, обрезка литников на механическом напильнике, ленточно-пильном станке) в литейном производстве (цеха, участки) внутри и снаружи аппаратов с подогревом металла
8122-054	оцинковщик горячим способом	занятый в процессе металлопокрытия и окраски (горячее оцинкование)
8121-150	плавильщик металла и сплавов	литейное производство (цеха, участки) работы на горячих участках в металлообработке
7221-022	прессовщик на горячей штамповке	производства: кузнечно-прессовое термической обработки металлов механосборочное
7221-028	раскатчик	термическая обработка металлов
7221-029	рессорщик на обработке горячего металла	производства: кузнечно-прессовое термической обработки металлов
7412-042	слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	ремонт, профилактика и обслуживание контрольно-измерительных приборов и средств автоматики в местах их установки на технологическом оборудовании в производствах: пиролиза углеводородов нефти, компримирования, разделения пирогаза

		<p>углеводородов, их соединений</p> <p>цианистых соединений</p> <p>катализаторов</p> <p>полимеров и сополимеров акриловой кислоты</p> <p>пластмасс на основе полиамидов (цеха: полиамида, по производству пластмасс)</p> <p>минеральных кислот, солей и удобрений</p> <p>органических продуктов, синтезируемых на основе органического жирного сырья</p> <p>капролактама</p> <p>аммиака</p> <p>карбамида</p> <p>спиртов (в том числе метанола), их производных</p> <p>работы на предприятиях, в научно-исследовательских институтах, лабораториях, конструкторских и опытно-конструкторских организациях, организациях здравоохранения на исследовательских, транспортных, опытно-промышленных атомных реакторах, на их прототипах и критических сборках, подкритических сборках, управляемых нейтронным генератором с выходом нейтронов 10^{10} нейтронов в секунду и более, импульсных реакторах, опытных термоядерных установках, мощных изотопных облучательных гамма-установках, ускорителях с активностью облучателя (или интенсивностью тормозного излучения мишени ускорителя) $1,85 \times 10^{13}$ беккерелей и выше: занятый на эксплуатационных, ремонтных, наладочных и экспериментальных работах в условиях воздействия источников ионизирующего излучения</p> <p>работы на предприятиях, в научно-исследовательских институтах, лабораториях, конструкторских и опытно-конструкторских организациях, организациях здравоохранения: занятый на работах с радионуклидными источниками ионизирующих излучений с активностью на рабочем месте свыше $3,7 \times 10^8$ беккерелей радия-226 или эквивалентного по радиотоксичности количества радиоактивных веществ и на ремонте оборудования в этих условиях</p> <p>подземные работы:</p> <p>по добыче полезных ископаемых, в геологоразведке, на строительстве шахт, рудников</p> <p>по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и капитальному ремонту горных выработок, метрополитенов и других подземных сооружений</p>
7231-007	слесарь по ремонту автомобилей	<p>подземные работы:</p> <p>по добыче полезных ископаемых, в геологоразведке, на строительстве шахт, рудников</p> <p>по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и капитальному ремонту горных выработок, метрополитенов и других подземных сооружений</p>
7233-082	слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	подземные работы на строительстве, реконструкции, техническом перевооружении и капитальном ремонте горных выработок, метрополитенов и других подземных сооружений
7127-003	слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	работы на промышленных атомных реакторах, на атомных электростанциях и атомных станциях теплоснабжения: занятый на эксплуатации, ремонте и наладке технологического оборудования, вентиляции, систем управления, приборов

		технологического и радиационного контроля, на работах по выводу из эксплуатации атомных реакторов различного назначения и атомных станций в условиях воздействия источников ионизирующего излучения
7233-090	слесарь по ремонту подвижного состава	ремонт, заправка и смена клапанов цистерн
7233-097	слесарь-ремонтник	<p>ремонт, профилактика и обслуживание технологического оборудования и электрооборудования, коммуникаций в производствах:</p> <p>первичной и вторичной переработки сернистых нефтей, нефтяных фракций, газа, газового конденсата и выработки из них нефтепродуктов и компонентов (в случае занятости в данных процессах)</p> <p>пиролиза углеводородов нефти, компримирования, разделения пирогаза</p> <p>углеводородов, их соединений</p> <p>полимеров и сополимеров акриловой кислоты</p> <p>цианистых соединений</p> <p>катализаторов</p> <p>спиртов (в том числе метанола), их производных</p> <p>капролактама</p> <p>аммиака</p> <p>минеральных кислот, солей и удобрений</p> <p>карбамида</p> <p>полиэтилентерефталатов и материалов на их основе</p> <p>сложных эфиров</p> <p>непрерывного стекловолокна и изделий из него, стеклопластика и изделий из него</p> <p>пластмасс на основе полиамидов (цеха: полиамида, по производству пластмасс)</p> <p>лакокрасочной продукции с применением органических растворителей, синтетических смол, лаков, поливинилацетата</p> <p>шинном (цеха, участки: подготовительные, вулканизации, подготовки сырья)</p> <p>ремонт, профилактика и обслуживание технологического оборудования и связанного с ним электрооборудования в производстве синтетического волокна (цеха: химические, прядильные; мастерские: фильерная, прядильных насосиков)</p> <p>ремонт оборудования в местах его установки на участках (рабочих местах), где основные рабочие, ведущие технологический процесс, пользуются правом на пенсию по Списку № 1 в металлургическом (черные металлы) производстве</p> <p>работы на предприятиях, в научно-исследовательских институтах, лабораториях, конструкторских и опытно-конструкторских организациях, организациях здравоохранения на исследовательских, транспортных, опытно-промышленных атомных реакторах, на их прототипах и критических сборках, подкритических сборках, управляемых нейтронным генератором с выходом нейтронов 10^{10} нейтронов в секунду и более, импульсных реакторах, опытных термоядерных установках, мощных изотопных облучательных гамма-установках, ускорителях с активностью облучателя (или интенсивностью</p>

		<p>тормозного излучения мишени ускорителя) $1,85 \times 10^{13}$ беккерелей и выше: занятый на эксплуатационных, ремонтных, наладочных и экспериментальных работах в условиях воздействия источников ионизирующего излучения</p> <p>работы на промышленных атомных реакторах, на атомных электростанциях и атомных станциях теплоснабжения: занятый на эксплуатации, ремонте и наладке технологического оборудования, вентиляции, систем управления, приборов технологического и радиационного контроля, на работах по выводу из эксплуатации атомных реакторов различного назначения и атомных станций в условиях воздействия источников ионизирующего излучения</p> <p>подземные работы:</p> <p>по добыче полезных ископаемых, в геологоразведке, на строительстве шахт, рудников</p> <p>по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и капитальному ремонту горных выработок, метрополитенов и других подземных сооружений</p>
7126-013	слесарь-сантехник	<p>работы на промышленных атомных реакторах, на атомных электростанциях и атомных станциях теплоснабжения: занятый на эксплуатации, ремонте и наладке технологического оборудования, вентиляции, систем управления, приборов технологического и радиационного контроля, на работах по выводу из эксплуатации атомных реакторов различного назначения и атомных станций в условиях воздействия источников ионизирующего излучения</p>
7211-012	стерженщик машинной формовки	изготовление стержней в нагреваемой оснастке
8121-217	термист	<p>работы:</p> <p>на цианистых, свинцовых ваннах и с расплавленными солями</p> <p>загрузка и выгрузка печей и (или) ванн с применением ручного труда</p>
7223-086	токарь	<p>подземные работы:</p> <p>по добыче полезных ископаемых, в геологоразведке, на строительстве шахт, рудников</p> <p>по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и капитальному ремонту горных выработок, метрополитенов и других подземных сооружений</p>
8122-062	травильщик	травление металла в растворах, содержащих вредные вещества 1–2 классов опасности или канцерогены
8343-034	транспортировщик в литейном производстве	работы на горячих участках
8121-223	уборщик в литейных цехах	уборка отработанной земли в бункерах (тоннелях), отходов литья и горячего шлака
7211-016	формовщик ручной формовки	литье (в случае занятости в данном процессе)
7223-095	фрезеровщик	подземные работы по добыче полезных ископаемых, в геологоразведке, на строительстве шахт, рудников
8121-231	чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	обработка литья, металлических изделий и деталей вручную внутри камер и в противогАЗах
7212-019	электрогазосварщик	<p>производства:</p> <p>пиролиза углеводородов нефти, компримирования, разделения пирогаза</p>

		<p>углеводородов, их соединений</p> <p>цианистых соединений</p> <p>катализаторов</p> <p>полимеров и сополимеров акриловой кислоты</p> <p>органических продуктов, синтезируемых на основе органического жирного сырья</p> <p>синтетического волокна (цеха, участки, отделения: химические, прядильные)</p> <p>минеральных кислот, солей и удобрений</p> <p>шинное (цеха, участки: подготовительные, вулканизации, подготовки сырья)</p> <p>ремонт оборудования в местах его установки на участках (рабочих местах), где основные рабочие, ведущие технологический процесс, пользуются правом на пенсию по Списку № 1 в металлургическом (черные металлы) производстве</p> <p>работы по исправлению дефектов на отливках в горячем состоянии</p> <p>подземные работы:</p> <p>по добыче полезных ископаемых, в геологоразведке, на строительстве шахт, рудников</p> <p>по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и капитальному ремонту горных выработок, метрополитенов и других подземных сооружений</p>
7212-023	электросварщик ручной сварки	<p>производства:</p> <p>спиртов (в том числе метанола), их производных</p> <p>минеральных кислот, солей и удобрений</p> <p>капролактама</p> <p>аммиака</p> <p>карбамида</p> <p>подземные работы по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и капитальному ремонту рудников, метрополитенов и других подземных сооружений</p> <p>работы:</p> <p>электросварка изделий с подогревом</p> <p>внутри резервуаров, баков, цистерн и отсеков судов</p>
		<p>Глава 3. Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы</p>
7114-004	бетонщик	занятый на срубке свай вручную с применением пневмовиброинструмента
7124-006	изолировщик на термоизоляции	ремонт, профилактика, обслуживание коммуникаций в шинном производстве (цеха, участки: подготовительные, вулканизации)
7124-010	кислотоупорщик-гуммировщик	ремонт и антикоррозионная защита технологического оборудования в химических и нефтехимических производствах
8182-030	машинист установок высокого и низкого давления	<p>производства:</p> <p>пиролиза углеводородов нефти, компримирования, разделения пирогаза</p> <p>углеводородов, их соединений</p> <p>цианистых соединений</p>

		катализаторов минеральных кислот, солей и удобрений
7412-016	монтажник приборов и систем автоматики	монтаж, демонтаж, ремонт и наладка оборудования на подземных работах 50 процентов и более рабочего времени в году (в учетном периоде)
7112-005	огнеупорщик	производства: непрерывного стекловолокна и изделий из него, стеклопластика и изделий из него (участок формования стекловолокна) металлургическое (горячие работы) литейное (ремонт ковшей и печей в горячем состоянии)
7212-011	паяльщик по свинцу (свинцовопаяльщик)	пайка свинцовых изделий
7133-001	пескоструйщик	антикоррозионная защита технологического оборудования в производствах: капролактама аммиака карбамида минеральных кислот, солей и удобрений
7112-009	футеровщик (кислотоупорщик)	внутренняя очистка камер, резервуаров, баков, цистерн антикоррозионная защита технологического оборудования в производствах: капролактама аммиака карбамида минеральных кислот, солей и удобрений
7413-006	электромонтажник по кабельным сетям	подземные работы по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и капитальному ремонту горных выработок, метрополитенов и других подземных сооружений
<p>Глава 4. Общие профессии горных и горно-капитальных работ. Строительство метрополитенов, тоннелей и подземных сооружений специального назначения. Общие профессии обогащения и переработки полезных ископаемых. Добыча и обогащение угля и сланца, строительство угольных и сланцевых шахт и разрезов. Добыча и обогащение рудных и россыпных полезных ископаемых. Агломерация руд. Добыча и обогащение горно-химического сырья. Добыча и обогащение строительных материалов. Добыча и переработка торфа. Переработка бурых углей и озокеритовых руд</p>		
8111-001	бурильщик шпуров	подземные работы: по добыче полезных ископаемых, в геологоразведке, на строительстве шахт, рудников по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и капитальному ремонту горных выработок, метрополитенов и других подземных сооружений
7542-001	взрывник (мастер-взрывник)	подземные работы: по добыче полезных ископаемых, в геологоразведке, на строительстве шахт, рудников по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и капитальному ремонту горных выработок, метрополитенов и других подземных сооружений

9311-001	газомерщик	горные работы: занятый 50 процентов и более рабочего времени в году (в учетном периоде) на подземных работах по добыче полезных ископаемых, в геологоразведке, на строительстве шахт, рудников воензированные горноспасательные подразделения
7233-003	горномонтажник подземный	горные работы: занятый 50 процентов и более рабочего времени в году (в учетном периоде) на подземных работах по добыче полезных ископаемых, в геологоразведке, на строительстве шахт, рудников подземные работы по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и капитальному ремонту горных выработок, метрополитенов и других подземных сооружений
8111-005	горнорабочий на геологических работах	горные работы: занятый 50 процентов и более рабочего времени в году (в учетном периоде) на подземных работах по добыче полезных ископаемых, в геологоразведке, на строительстве шахт, рудников
8111-006	горнорабочий на маркшейдерских работах	горные работы: занятый 50 процентов и более рабочего времени в году (в учетном периоде) на подземных работах по добыче полезных ископаемых, в геологоразведке, на строительстве шахт, рудников подземные работы 50 процентов и более рабочего времени в году (в учетном периоде) на строительстве, реконструкции, техническом перевооружении метрополитенов
8111-007	горнорабочий очистного забоя	подземные работы по добыче полезных ископаемых, в геологоразведке, на строительстве шахт, рудников
8111-008	горнорабочий подземный	подземные работы: по добыче полезных ископаемых, в геологоразведке, на строительстве шахт, рудников по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и капитальному ремонту горных выработок, метрополитенов и других подземных сооружений
7124-002	изолировщик	подземные работы по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и капитальному ремонту горных выработок, метрополитенов и других подземных сооружений
8111-022	крепильщик	занятый 50 процентов и более рабочего времени в году (в учетном периоде) на подземных работах по добыче полезных ископаемых, в геологоразведке, на строительстве шахт, рудников подземные работы по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и капитальному ремонту горных выработок, метрополитенов и других подземных сооружений
7221-004	кузнец-бурозаправщик	подземные работы по добыче полезных ископаемых, в геологоразведке, на строительстве шахт, рудников
8342-007	машинист бульдозера	подземные работы: по добыче полезных ископаемых, в геологоразведке, на строительстве шахт, рудников по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и капитальному ремонту горных выработок, метрополитенов и других подземных сооружений работы: разравнивание горячего шлака в металлургических производствах (черные металлы) рыхление и погрузка элементарной (газовой) серы

8111-025	машинист буровой установки	подземные работы: по добыче полезных ископаемых, в геологоразведке, на строительстве шахт, рудников по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и капитальному ремонту горных выработок, метрополитенов и других подземных сооружений
8111-028	машинист горных выемочных машин	подземные работы: по добыче полезных ископаемых, в геологоразведке, на строительстве шахт, рудников по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и капитальному ремонту горных выработок, метрополитенов и других подземных сооружений
8111-036	машинист погрузочно-доставочной машины	подземные работы: по добыче полезных ископаемых, в геологоразведке, на строительстве шахт, рудников по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и капитальному ремонту горных выработок, метрополитенов и других подземных сооружений
8111-037	машинист погрузочной машины	подземные работы: по добыче полезных ископаемых, в геологоразведке, на строительстве шахт, рудников по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и капитальному ремонту горных выработок, метрополитенов и других подземных сооружений
8111-038	машинист подземных самоходных машин	подземные работы: по добыче полезных ископаемых, в геологоразведке, на строительстве шахт, рудников по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и капитальному ремонту горных выработок, метрополитенов и других подземных сооружений
8111-041	машинист проходческого комплекса	подземные работы по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и капитальному ремонту горных выработок, метрополитенов и других подземных сооружений
8343-025	машинист скреперной лебедки	подземные работы: по добыче полезных ископаемых, в геологоразведке, на строительстве шахт, рудников по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и капитальному ремонту горных выработок, метрополитенов и других подземных сооружений
8342-042	машинист экскаватора	подземные работы по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и капитальному ремонту горных выработок, метрополитенов, подземных каналов, тоннелей и других подземных сооружений: занятый на проходке погрузка элементарной (газовой) серы
8311-008	машинист электровоза	подземные работы по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и капитальному ремонту горных выработок, метрополитенов и других подземных сооружений
7233-015	монтажник горного оборудования	подземные работы по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и капитальному ремонту горных выработок, метрополитенов и других подземных сооружений: занятый на проходке 50 процентов и более рабочего времени в году (в учетном периоде)

8111-051	оборщик горных выработок	подземные работы: по добыче полезных ископаемых, в геологоразведке, на строительстве шахт, рудников по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и капитальному ремонту горных выработок, метрополитенов и других подземных сооружений
8111-057	проходчик	подземные работы по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и капитальному ремонту горных выработок, метрополитенов и других подземных сооружений
7542-004	раздатчик взрывчатых материалов (на подземных складах)	подземные работы: по добыче полезных ископаемых, в геологоразведке, на строительстве шахт, рудников по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и капитальному ремонту горных выработок, метрополитенов и других подземных сооружений
8111-064	стволовой (подземный)	подземные работы: по добыче полезных ископаемых, в геологоразведке, на строительстве шахт, рудников по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и капитальному ремонту горных выработок, метрополитенов и других подземных сооружений
7411-008	электрослесарь на проходке	подземные работы по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и капитальному ремонту горных выработок, метрополитенов и других подземных сооружений
7412-096	электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	подземные работы: по добыче полезных ископаемых, в геологоразведке, на строительстве шахт, рудников (занятый 50 процентов и более рабочего времени в году (в учетном периоде) по обслуживанию стволов, шурфов и подъемных машин) по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и капитальному ремонту горных выработок, метрополитенов и других подземных сооружений
7412-097	электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования подземный	подземные работы по добыче полезных ископаемых, в геологоразведке, на строительстве шахт, рудников
Глава 5. Геологоразведочные и топографо-геодезические работы		
8111-020	каротажник	занятый на работах с радионуклидными источниками излучений с активностью на рабочем месте свыше $3,7 \times 10^8$ беккерелей радия-226 или эквивалентного по радиотоксичности количества радиоактивных веществ
8113-011	машинист каротажной станции	работы на предприятиях, в научно-исследовательских институтах, лабораториях, конструкторских и опытно-конструкторских организациях, организациях здравоохранения: занятый на работах с радионуклидными источниками ионизирующего излучения с активностью на рабочем месте свыше $3,7 \times 10^8$ беккерелей радия-226 или эквивалентного по радиотоксичности количества радиоактивных веществ и на ремонте оборудования в этих условиях
Глава 6. Общие профессии черной металлургии. Доменное производство. Сталеплавильное производство. Прокатное производство. Трубное производство. Ферросплавное производство. Коксохимическое производство. Производство огнеупоров. Переработка вторичных металлов		
8121-026	вальцовщик по сборке и перевалке клетей	перевалка клетей на горячих работах
8121-028	вальцовщик стана горячего проката труб	производство черных металлов (горячая прокатка)

8121-029	вальцовщик стана горячей прокатки	производство черных металлов (горячая прокатка)
8121-064	ковшевой	производство черных металлов (разливка стали, чугуна)
8121-082	машинист завалочной машины	завалка шихты в сталеплавильные агрегаты
8343-014	машинист крана металлургического производства	производство черных металлов (горячие работы)
8121-091	машинист-транспортировщик горячего металла	производства: черных металлов (транспортировка ковшей с металлом к машинам непрерывного литья заготовок) литейное
8121-098	нагревальщик металла	производство черных металлов (нагрев заготовок и труб)
8121-110	оператор машины непрерывного литья заготовок	сталеплавильное производство (горячие работы)
8121-115	оператор поста управления	производство черных металлов (горячие работы)
8121-118	оператор поста управления стана горячего проката труб	производство черных металлов (горячие работы)
8121-119	оператор поста управления стана горячей прокатки	производство черных металлов (горячие работы), прокатное производство
8121-169	подручный сталевара установки внепечной обработки стали	вакуумирование и продувка стали инертными газами и порошками, доводка стали по химическому составу и температуре на установках внепечной обработки
8121-171	подручный сталевара электропечи	выплавка стали и сплавов в электропечах разных типов
8121-190	разливщик стали	сталеплавильное производство (участок машин непрерывного литья заготовок)
8121-196	резчик горячего металла	резка горячего металла на ножницах и пилах
8121-212	сталевар установки внепечной обработки стали	вакуумирование и продувка стали инертными газами и порошками, доводка стали по химическому составу и температуре на установках внепечной обработки
8121-214	сталевар электропечи	выплавка стали и сплавов в электропечах разных типов
8121-219	термист проката и труб	производство черных металлов (горячие работы)
8121-234	шлаковщик	уборка и вывоз шлака, мусора, отходов металла и огнеупорной футеровки в плавильных цехах и на плавильных участках литейных цехов

Глава 8. Общие профессии цветной металлургии. Производство цветных, редких металлов и порошков из цветных металлов. Обработка цветных металлов. Производство твердых сплавов, тугоплавких металлов и изделий порошковой металлургии. Производство электродной продукции

8121-147	плавильщик	производства: металлургическое (черные и цветные металлы) литейное (на обслуживании форм)
----------	------------	---

Глава 9. Эксплуатация оборудования электростанций и сетей, обслуживание потребителей энергии. Ремонт оборудования электростанций и сетей. Эксплуатация и ремонт оборудования атомных электростанций

8182-025	машинист паровых турбин	производства: капролактама минеральных кислот, солей и удобрений
----------	-------------------------	--

3131-016	оператор автоматизированной системы радиационного контроля	занятый на проведении радиационного контроля, включая дозиметрический, радиометрический контроль, а также контроль за радиационной обстановкой на работах с радионуклидными источниками излучений, другими источниками ионизирующих излучений, бериллием
8131-494	оператор «горячей» камеры	занятый в технологическом процессе производства радионуклидных источников излучений, изготовлением изделий из радиоактивных веществ и их соединений
3131-009	оператор реакторного отделения	работы на промышленных атомных реакторах, на атомных электростанциях и атомных станциях теплоснабжения: занятый на эксплуатации, ремонте и наладке технологического оборудования, вентиляции, систем управления, приборов технологического и радиационного контроля, на работах по выводу из эксплуатации атомных реакторов различного назначения и атомных станций в условиях воздействия источников ионизирующего излучения
3132-011	оператор спецводоочистки	работы на промышленных атомных реакторах, на атомных электростанциях и атомных станциях теплоснабжения: занятый на эксплуатации, ремонте и наладке технологического оборудования, вентиляции, систем управления, приборов технологического и радиационного контроля, на работах по выводу из эксплуатации атомных реакторов различного назначения и атомных станций в условиях воздействия источников ионизирующего излучения
3131-011	оператор транспортно-технологического оборудования реакторного отделения	работы на промышленных атомных реакторах, на атомных электростанциях и атомных станциях теплоснабжения: занятый на эксплуатации, ремонте и наладке технологического оборудования, вентиляции, систем управления, приборов технологического и радиационного контроля, на работах по выводу из эксплуатации атомных реакторов различного назначения и атомных станций в условиях воздействия источников ионизирующего излучения
7233-092	слесарь по ремонту реакторно-турбинного оборудования	работы на промышленных атомных реакторах, на атомных электростанциях и атомных станциях теплоснабжения: занятый на эксплуатации, ремонте и наладке технологического оборудования, вентиляции, систем управления, в условиях воздействия источников ионизирующего излучения приборов технологического и радиационного контроля, на работах по выводу из эксплуатации атомных реакторов различного назначения и атомных станций в условиях воздействия источников ионизирующего излучения
3131-015	старший оператор реакторного отделения	работы на промышленных атомных реакторах, на атомных электростанциях и атомных станциях теплоснабжения: занятый на эксплуатации, ремонте и наладке технологического оборудования, вентиляции, систем управления, приборов технологического и радиационного контроля, на работах по выводу из эксплуатации атомных реакторов различного назначения и атомных станций в условиях воздействия источников ионизирующего излучения
3132-014	старший оператор спецводоочистки	работы на промышленных атомных реакторах, на атомных электростанциях и атомных станциях теплоснабжения: занятый на эксплуатации, ремонте и наладке технологического оборудования, вентиляции, систем управления, приборов технологического и радиационного контроля, на работах по выводу из эксплуатации атомных реакторов различного назначения и атомных станций в условиях воздействия источников ионизирующего излучения
7413-009	электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	подземные работы 50 процентов и более рабочего времени в году (в учетном периоде)

Глава 16. Производство медицинского инструмента, приборов и оборудования

7311-072	электромеханик по ремонту и обслуживанию медицинского рентгеновского оборудования	монтаж, техническое обслуживание, ремонт, испытания, регулировка, контроль и настройка эксплуатационных параметров медицинского рентгеновского оборудования
----------	---	---

Глава 19. Общие профессии электротехнического производства. Производство электроизоляционных материалов. Электроугольное производство. Кабельное производство. Изоляционные и намоточно-обмоточные работы. Производство химических и других источников тока

7421-041	наладчик ускорителей заряженных частиц	работы на предприятиях, в научно-исследовательских институтах, лабораториях, конструкторских и опытно-конструкторских организациях, организациях здравоохранения на исследовательских, транспортных, опытно-промышленных атомных реакторах, на их прототипах и критических сборках, подкритических сборках, управляемых нейтронным генератором с выходом нейтронов 10^{10} нейтронов в секунду и более, импульсных реакторах, опытных термоядерных установках, мощных изотопных облучательных гамма-установках, ускорителях с активностью облучателя (или интенсивностью тормозного излучения мишени ускорителя) $1,85 \times 10^{13}$ беккерелей и выше: занятый на эксплуатационных, ремонтных, наладочных и экспериментальных работах в условиях воздействия источников ионизирующего излучения
----------	--	--

Глава 20. Общие профессии электронной техники. Полупроводниковое производство. Производство радиодеталей. Электровакуумное производство. Пьезотехническое производство

7421-040	наладчик технологического оборудования	занятый в технологическом процессе производства изделий из металлокерамического бериллия, в том числе на ремонте оборудования, загрязненного бериллием в условиях бериллиевой вредности
7212-007	оператор термосоединений	занятый в технологическом процессе производства изделий из металлокерамического бериллия

Глава 24. Общие профессии химических производств

8131-006	аппаратчик абсорбции	производства: получения серной кислоты с использованием высококонцентрированного сероводорода капролактама минеральных кислот, солей и удобрений
8131-007	аппаратчик адсорбции	производства: капролактама синтетического волокна (цеха, участки, отделения: химические, прядильные, отделочные, регенерации летучих и органических растворителей)
8131-029	аппаратчик выпаривания	производства: капролактама карбамида минеральных кислот, солей и удобрений занятый в технологическом процессе производства неорганической химии на участках и установках при наличии в воздухе рабочей зоны вредных веществ 1–2 классов опасности, а также канцерогенов

8131-036	аппаратчик газоразделения	производства: пиролиза углеводородов нефти, компримирования, разделения пирогаза спиртов (в том числе метанола), их производных
8131-037	аппаратчик гашения извести	ведение технологического процесса гашения извести
8131-039	аппаратчик гидрирования	производство капролактама
8131-042	аппаратчик гранулирования	производства: аммиака карбамида минеральных удобрений
8131-056	аппаратчик дозирования	производства: углеводородов, их соединений пластмасс на основе полиамидов (цеха: полиамида, по производству пластмасс) синтетического волокна (цеха, участки, отделения: химические, прядильные, отделочные, регенерации летучих и органических растворителей)
8131-073	аппаратчик конденсации	производство лакокрасочной продукции с применением органических растворителей, синтетических смол, лаков, поливинилацетата
8131-078	аппаратчик кристаллизации	производства: капролактама минеральных кислот, солей и удобрений
8131-087	аппаратчик нагрева теплоносителей	производства: полиэтилентерефталатов и материалов на их основе сложных эфиров синтетического волокна (цеха, участки, отделения: химические, прядильные, отделочные, регенерации летучих и органических растворителей) лакокрасочной продукции с применением органических растворителей, синтетических смол, лаков, поливинилацетата
8131-092	аппаратчик нейтрализации	производства: капролактама минеральных кислот, солей и удобрений
8131-098	аппаратчик обжига	производства: капролактама получения серной кислоты с использованием высококонцентрированного сероводорода минеральных кислот (печное отделение)
8131-100	аппаратчик окисления	производства: капролактама органических продуктов, синтезируемых на основе органического жирного сырья получения серной кислоты с использованием высококонцентрированного сероводорода

		минеральных кислот, солей и удобрений лакокрасочной продукции с применением органических растворителей, синтетических смол, лаков, поливинилацетата
8131-105	аппаратчик омыления	производство капролактама
8131-107	аппаратчик осушки газа	производство спиртов (в том числе метанола), их производных
8131-111	аппаратчик отстаивания	производство минеральных кислот, солей и удобрений
8131-112	аппаратчик охлаждения	производство минеральных кислот, солей и удобрений
8131-114	аппаратчик очистки газа	производства: аммиака капролактама спиртов (в том числе метанола), их производных
8131-115	аппаратчик очистки жидкости	производство капролактама
8131-116	аппаратчик перегонки	производства: полиэтилентерефталатов и материалов на их основе сложных эфиров цианистых соединений капролактама аммиака карбамида спиртов (в том числе метанола), их производных полимеров и сополимеров акриловой кислоты синтетического волокна (цеха, участки, отделения: химические, прядильные, отделочные, регенерации летучих и органических растворителей) лакокрасочной продукции с применением органических растворителей, синтетических смол, лаков, поливинилацетата
8131-118	аппаратчик переработки отходов химического производства	производства: полиэтилентерефталатов и материалов на их основе сложных эфиров непрерывного стекловолокна и изделий из него, стеклопластика и изделий из него синтетического волокна (цеха, участки, отделения: химические, прядильные, отделочные, регенерации летучих и органических растворителей)
8131-121	аппаратчик пиролиза	производства: пиролиза углеводородов нефти, компримирования, разделения пирогаза капролактама синтетического волокна (цеха, участки, отделения: прядильные) пластмасс на основе полиамидов (цеха полиамида, по производству пластмасс)
8131-122	аппаратчик плавления	производства: капролактама карбамида минеральных кислот (печное отделение)

8131-125	аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции	<p>производства:</p> <p>получения серной кислоты с использованием высококонцентрированного сероводорода</p> <p>полиэтилентерефталатов и материалов на их основе сложных эфиров</p> <p>лакокрасочной продукции с применением органических растворителей, синтетических смол, лаков, поливинилацетата</p> <p>синтетического волокна (цеха, участки, отделения: химические, прядильные, отделочные, регенерации летучих и органических растворителей)</p> <p>пластмасс на основе полиамидов (цеха: полиамида, по производству пластмасс)</p> <p>минеральных кислот, солей и удобрений</p> <p>работы по хранению, наливу и транспортировке нефтепродуктов</p>
8131-128	аппаратчик полимеризации	<p>производства:</p> <p>углеводородов, их соединений</p> <p>лакокрасочной продукции с применением органических растворителей, синтетических смол, лаков, поливинилацетата</p> <p>синтетического волокна (цеха, участки, отделения: химические, прядильные)</p> <p>пластмасс на основе полиамидов (цеха полиамида)</p>
8131-171	аппаратчик приготовления катализатора	<p>производства:</p> <p>катализаторов</p> <p>капролактама</p>
8131-180	аппаратчик приготовления связующих	<p>производство непрерывного и штапельного стекловолокна и изделий из него, стеклопластика и изделий из него, стекловаты</p>
8131-183	аппаратчик приготовления химических растворов	<p>производства:</p> <p>лакокрасочной продукции с применением органических растворителей, синтетических смол, лаков, поливинилацетата</p> <p>непрерывного стекловолокна и изделий из него, стеклопластика и изделий из него</p> <p>синтетического волокна (цеха, участки, отделения: химические, прядильные, отделочные, регенерации летучих и органических растворителей)</p> <p>минеральных кислот, солей и удобрений</p>
8131-185	аппаратчик приготовления эмульсий	<p>производство непрерывного стекловолокна и изделий из него, стеклопластика и изделий из него</p>
8131-258	аппаратчик пропитки	<p>производство непрерывного и штапельного стекловолокна и изделий из него, стеклопластика и изделий из него, стекловаты</p>
8131-261	аппаратчик разложения	<p>производство минеральных кислот, солей и удобрений</p>
8131-262	аппаратчик посева	<p>производство минеральных удобрений</p>
8131-266	аппаратчик регенерации	<p>работа с соляной кислотой</p> <p>производство синтетического волокна (цеха, участки, отделения: химические, прядильные)</p> <p>ремонт и обслуживание приборов и аппаратов на работах с открытой металлической ртутью</p>
8131-269	аппаратчик сепарирования	<p>производство капролактама</p>

8131-273	аппаратчик синтеза	производства: полиэтилентерефталатов и материалов на их основе сложных эфиров спиртов (в том числе метанола), их производных углеводородов и их соединений цианистых соединений катализаторов полимеров и сополимеров акриловой кислоты капролактама аммиака карбамида лакокрасочной продукции с применением органических растворителей, синтетических смол, лаков, поливинилацетата синтетического волокна (цеха, участки, отделения: химические, прядильные, отделочные, регенерации летучих и органических растворителей)
8131-275	аппаратчик смешивания	производства: полиэтилентерефталатов и материалов на их основе сложных эфиров углеводородов, их соединений синтетического волокна (цеха, участки, отделения: химические, прядильные, отделочные, регенерации летучих и органических растворителей)
8131-287	аппаратчик сушки	производства: капролактама минеральных кислот, солей и удобрений синтетического волокна (цеха, участки, отделения: химические, прядильные, отделочные, регенерации летучих и органических растворителей)
8131-301	аппаратчик фильтрации	производства: минеральных кислот, солей и удобрений лакокрасочной продукции с применением органических растворителей, синтетических смол, лаков, поливинилацетата
8131-308	аппаратчик центрифугирования	производства: капролактама минеральных кислот, солей и удобрений лакокрасочной продукции с применением органических растворителей, синтетических смол, лаков, поливинилацетата
8131-310	аппаратчик чешуирования	производство лакокрасочной продукции с применением органических растворителей, синтетических смол, лаков, поливинилацетата
8131-312	аппаратчик экстрагирования	производство капролактама
8131-316	аппаратчик этерификации	производство синтетического волокна (цеха, участки, отделения: химические)
8131-357	дробильщик	шинное производство (цеха, участки: подготовительные, подготовки сырья)

8131-367	загрузчик-выгрузчик	шинное производство (цеха, участки: подготовительные)
3133-003	контролер качества продукции и технологического процесса	подразделения отдела технического контроля производства синтетического волокна (цеха, участки, отделения: химические, прядильные, отделочные, регенерации летучих и органических растворителей) утилизация боеприпасов и их элементов, снаряженных взрывчатыми веществами
8131-497	оператор дистанционного пульта управления в химическом производстве	производства: капролактама аммиака карбамида минеральных кислот, солей и удобрений спиртов (в том числе метанола), их производных полиэтилентерефталатов и материалов на их основе сложных эфиров синтетического волокна (цеха, участки, отделения: химические, прядильные, отделочные, регенерации летучих и органических растворителей) пластмасс на основе полиамидов (цеха: полиамида, по производству пластмасс)
8131-561	помощник мастера	производства: синтетического волокна (цеха, участки, отделения: химические, прядильные, отделочные, регенерации летучих и органических растворителей) непрерывного стекловолокна и изделий из него, стеклопластика и изделий из него спиртов (в том числе метанола), их производных капролактама аммиака карбамида минеральных кислот, солей и удобрений
4322-012	приемщик сырья, полуфабрикатов и готовой продукции	шинное производство (цеха, участки: подготовительные, вулканизации)

Глава 25. Азотные производства и продукты органического синтеза. Основные химические производства

8131-043	аппаратчик гранулирования и очистки	производства: аммиака карбамида
8131-071	аппаратчик конверсии	производство спиртов (в том числе метанола), их производных
8131-190	аппаратчик производства аммофоса	производство минеральных кислот, солей и удобрений
8131-210	аппаратчик производства контактной серной кислоты	производство минеральных кислот, солей и удобрений
8131-217	аппаратчик производства криолита	производство минеральных кислот, солей и удобрений
8131-222	аппаратчик производства мочевины	производства: аммиака карбамида

8131-235	аппаратчик производства сложно-смешанных минеральных удобрений	производство минеральных кислот, солей и удобрений
8131-237	аппаратчик производства сульфата аммония	производство капролактама
8131-238	аппаратчик производства сульфитных солей	производство минеральных солей
8131-240	аппаратчик производства суперфосфата	производство минеральных кислот, солей и удобрений
8131-255	аппаратчик производства экстракционной фосфорной кислоты	производство минеральных кислот, солей и удобрений

Глава 26. Производство лаков и красок

8131-053	аппаратчик диспергирования пигментов и красителей	работы с применением органических растворителей, синтетических смол, лаков
8131-134	аппаратчик получения лаков и эмалей на полимеризационных смолах и эфирах целлюлозы	работы с применением органических растворителей, синтетических смол, лаков
8131-168	аппаратчик приготовления замесов	работы с применением органических растворителей, синтетических смол, лаков
8131-264	аппаратчик растворения лаковых основ	работы с применением органических растворителей, синтетических смол, лаков
8131-278	аппаратчик составления эмалей	работы с применением органических растворителей, синтетических смол, лаков
8131-281	аппаратчик стандартизации	работы с применением органических растворителей, синтетических смол, лаков, поливинилацетата
8131-404	колорист	работы с применением органических растворителей, синтетических смол, лаков

Глава 27. Производство полимерных материалов (синтетических смол, пластмасс, органического стекла, строительных материалов)

8142-016	аппаратчик приготовления компаундов	производство углеводов, их соединений
8142-056	машинист гранулирования пластических масс	производство пластмасс на основе полиамидов (цеха по производству пластмасс)
8142-076	оператор производства формованного полиуретана и пенополиуретана	производство пластмасс и изделий из них горячим способом

Глава 28. Производство химических волокон, стекловолокон и изделий из них

8131-033	аппаратчик вытяжки	производство синтетического волокна (цеха, участки, отделения: химические, прядильные, отделочные, регенерации летучих и органических растворителей)
8131-096	аппаратчик обезвоздушивания и фильтрации	производство синтетического волокна (цеха, участки, отделения: химические, прядильные)
8131-099	аппаратчик обработки стекловолокнистых материалов	производство непрерывного стекловолокна и изделий из него, стеклопластика и изделий из него

8131-108	аппаратчик отделки и сушки химической нити	производство синтетического волокна (цеха, участки, отделения: крашения)
8131-303	аппаратчик формования химического волокна	производство синтетического волокна (цеха, участки, отделения: химические, прядильные, отделочные, регенерации летучих и органических растворителей, крашения)
8142-066	наладчик оборудования в производстве стекловолокна и стеклопластиков	производство непрерывного стекловолокна и изделий из него, стеклопластика и изделий из него
8131-475	обжигальщик прядильных деталей	производство синтетического волокна (цеха, участки, отделения: химические, прядильные, отделочные, регенерации летучих и органических растворителей; мастерские: фильерная, прядильных насосиков)
8131-489	оператор агрегата формования, вытяжки, текстурирования и намотки	производство синтетического волокна (цеха, участки, отделения: химические, прядильные)
8142-074	оператор изготовления рулонно-конструкционных материалов	производство непрерывного стекловолокна и изделий из него, стеклопластика и изделий из него
8131-504	оператор кручения и намотки химических волокон	производство синтетического волокна (цеха, участки, отделения: химические, прядильные, отделочные, регенерации летучих и органических растворителей)
8181-063	оператор получения непрерывного стекловолокна	производство непрерывного стекловолокна и изделий из него, стеклопластика и изделий из него
8181-068	оператор производства кремнеземных материалов	производство непрерывного стекловолокна и изделий из него, стеклопластика и изделий из него
8181-070	оператор рыхлительно-щипательных машин	производство непрерывного стекловолокна и изделий из него, стеклопластика и изделий из него
8131-575	прессовщик химического волокна	производство синтетического волокна (цеха, участки, отделения: химические, прядильные, отделочные, регенерации летучих и органических растворителей)
8181-095	размотчик стеклонити	производство непрерывного стекловолокна и изделий из него, стеклопластика и изделий из него
7233-067	сборщик прядильных блоков и дозирующих насосов	производство синтетического волокна (фильерная мастерская)
7233-106	установщик оборудования на электропечи	производство непрерывного стекловолокна и изделий из него, стеклопластика и изделий из него
8131-687	фильерщик	производство синтетического волокна (цеха, участки, отделения: химические, прядильные, отделочные, регенерации летучих и органических растворителей; мастерские: фильерная, прядильных насосиков)
8142-115	формовщик стеклопластиковых изделий	производство непрерывного стекловолокна и изделий из него, стеклопластика и изделий из него
Глава 31. Общие профессии производства и переработки смесей, резиновых изделий и обуви, производства, восстановления и ремонта шин. Производство технического углерода. Производство регенерата		
8131-145	аппаратчик получения технического углерода	производство технического углерода

8141-002	аппаратчик приготовления латексной смеси, резиновых клеев и покрытий	шинное производство (цеха, участки: подготовительные, подготовки сырья)
8131-293	аппаратчик уплотнения технического углерода	производство технического углерода
8141-003	вальцовщик резиновых смесей	шинное производство (цеха, участки: подготовительные, вулканизации, подготовки сырья)
8141-005	вулканизаторщик	шинное производство (цеха, участки: вулканизации)
8141-009	грануляторщик	шинное производство (цеха, участки: подготовительные)
8141-028	машинист автокамерного агрегата	шинное производство (цеха, участки: вулканизации)
8141-031	машинист каландра	шинное производство (цеха, участки: подготовительные)
8141-038	машинист резиносмесителя	шинное производство (цеха, участки: подготовительные)
8141-040	машинист стрейнера	шинное производство (цеха, участки: подготовительные)
8141-055	оператор подачи технического углерода	шинное производство (цеха, участки: подготовительные)
8141-057	оператор по перезарядке транспортных систем	шинное производство (цеха, участки: подготовительные, вулканизации)
8141-059	отделочник резиновых изделий	шинное производство (цеха, участки: вулканизации)
8141-067	прессовщик-вулканизаторщик	шинное производство (цеха, участки: вулканизации)
7223-071	резчик эластомеров и резины	шинное производство (цеха, участки: подготовительные)
8141-072	ремонтировщик резиновых изделий	шинное производство (цеха, участки: вулканизации)
8141-073	сверловщик покрышек	шинное производство (цеха, участки: вулканизации)
8141-074	составитель навесок ингредиентов	шинное производство (цеха, участки: подготовительные)
8141-081	холодильщик резиновых смесей	шинное производство (цеха, участки: подготовительные)
8141-082	чистильщик оснастки и приспособлений	ремонт, профилактика, обслуживание технологического оборудования в шинном производстве (цеха, участки: подготовительные, вулканизации)

Глава 34. Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов

8131-451	машинист технологических насосов	производства: получения серной кислоты с использованием высококонцентрированного сероводорода алкилфенольных и сульфонатных присадок первичной и вторичной переработки сернистых нефтей, нефтяных фракций, газа, газового конденсата и выработки из них нефтепродуктов и компонентов
3134-004	оператор технологических установок	производства: алкилфенольных, сукцинимидных и сульфонатных присадок первичной и вторичной переработки сернистых нефтей, нефтяных фракций, газа, газового конденсата и выработки из них нефтепродуктов и компонентов

7233-094	слесарь по ремонту технологических установок	занятый с источниками ионизирующего излучения на ремонтных работах на мощных изотопных облучательных гамма-установках
Глава 37. Общие профессии лесозаготовительного и лесохозяйственного производств. Лесозаготовительные работы. Лесосплав. Подсочка леса. Заготовка и переработка тростника		
6210-002	вальщик леса	лесозаготовительные работы
6210-019	раскряжевщик	работы на лесосеках, лесопогрузочных пунктах, верхних и промежуточных складах
Глава 39. Общие профессии целлюлозно-бумажных производств. Производство целлюлозы и регенерация химикатов. Производство древесной массы и других полуфабрикатов. Производство бумаги и картона. Производство пергамента, фибры, бумажных мешков и литых бумажных изделий. Переработка бумаги и картона		
8171-008	варщик целлюлозы	производство целлюлозы и регенерация химикатов
8171-022	кислотчик	производство целлюлозы и регенерация химикатов (участок по производству сернистой кислоты)
7112-004	обмуровщик кислотных резервуаров	производство целлюлозы и регенерация химикатов (участок по производству и регенерации сернистой кислоты и шелоков)
Глава 40. Производство строительных материалов и изделий (асбестоцементные и асбестосиликатные изделия, асфальтовая масса, железобетонные изделия и конструкции, камнелитейные изделия, рулонные кровельные и гидроизоляционные материалы, стеновые и вяжущие материалы, теплоизоляционные материалы, цемент, обработка слюды)		
8131-321	вагранщик	производство минеральной ваты
8131-357	дробильщик	производство стеновых и вяжущих материалов
8131-437	машинист мельниц	производство цемента (работы на сухом помоле)
8189-018	насыпщик пылевидных материалов	производство цемента (насыпка, упаковка цемента)
8114-034	обжигальщик	производство цемента
8114-067	фрезеровщик	подземные работы: по добыче полезных ископаемых, в геологоразведке, на строительстве шахт, рудников по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и капитальному ремонту горных выработок, метрополитенов и других подземных сооружений
8131-702	шихтовщик	производство минеральной ваты
Глава 41. Производство стекла и стеклоизделий		
7315-003	выдувальщик стеклоизделий	выдувание из стекломассы изделий
8181-021	засыпщик шихты	механизированная загрузка шихты и стеклобоя в бункера механических загрузчиков стекловаренных печей
7315-007	наборщик стекломассы	набор из стекловаренной печи стекломассы для выдувания изделий
7233-043	наладчик оборудования стекольного производства	обслуживание оборудования на горячих участках работ, участках приготовления шихты и химической полировки
8181-071	оператор стеклоформирующих машин	обслуживание оборудования на горячих участках работ, участках приготовления шихты и химической полировки
7315-009	отдельщик выдувных изделий	отделка горячих стеклоизделий с помощью специального инструмента и приспособлений
7315-012	повертальщик	додувание и охлаждение баночки путем равномерного поворота трубки в производстве изделий из стекла

7315-016	прессовщик горячего стекла	производство стекла и стеклоизделий
8181-116	стекловар	производство непрерывного стекловолокна и изделий из него, стеклопластика и изделий из него
7315-028	стеклодув	постоянный поддув и выдувание стеклоизделий
Глава 42. Производство изделий из керамики (керамические плитки, санитарно-строительные, фарфоровые и фаянсовые изделия, художественная керамика, электрокерамические изделия)		
8181-125	фриттовщик	производство изделий из керамики (ведение процесса варки фритты в фриттоварочных печах)
Глава 44. Общие профессии производства текстиля. Хлопчатобумажное производство. Льняное производство. Шерстяное производство. Шелковое производство. Шелкомотальное производство. Трикотажное производство. Валяльно-войлочное производство. Производство текстильной галантереи. Пенько-джутовое производство. Производство ваты. Производство нетканых материалов. Сетевязальное производство. Ручное ткачество		
8152-010	заправщик оборудования	производство непрерывного стекловолокна и изделий из него, стеклопластика и изделий из него
8152-027	оператор иглопробивного оборудования	производство непрерывного стекловолокна и изделий из него, стеклопластика и изделий из него
8151-019	оператор крутильного оборудования	производство непрерывного стекловолокна и изделий из него, стеклопластика и изделий из него
8151-023	оператор мотального оборудования	производство непрерывного стекловолокна и изделий из него, стеклопластика и изделий из него
8152-041	проборщик	производство непрерывного стекловолокна и изделий из него, стеклопластика и изделий из него
8152-050	ткач	производство непрерывного стекловолокна и изделий из него, стеклопластика и изделий из него
7233-107	чистильщик оборудования	производство непрерывного стекловолокна и изделий из него, стеклопластика и изделий из него
Глава 52. Железнодорожный транспорт и метрополитен. Автомобильный и городской электрический транспорт. Морской и внутренний водный транспорт		
8189-040	промывальщик-пропарщик цистерн	внутренняя очистка резервуаров, баков цистерн, отсеков танков судов от нефтепродуктов, сжиженных газов и химических веществ (работа в противогазах)
Глава 63. Общие профессии жилищно-коммунального хозяйства. Газовое хозяйство городов и других населенных пунктов. Водопроводно-канализационное хозяйство городов и других населенных пунктов. Зеленое хозяйство городов и других населенных пунктов		
7233-068	слесарь аварийно-восстановительных работ	ремонт, профилактика и обслуживание коммуникаций в производствах: пиролиза углеводородов нефти, компримирования, разделения пирогаза углеводородов и их соединений цианистых соединений катализаторов полимеров и сополимеров акриловой кислоты минеральных кислот, солей и удобрений
Глава 66. Ремонт и испытание изделий спецпроизводств		
8131-166	аппаратчик по утилизации боеприпасов	утилизация боеприпасов и их элементов, снаряженных взрывчатыми веществами
8131-628	сборщик боеприпасов	сборка, разборка, ремонт всех видов боеприпасов, содержащих взрывчатые вещества

РАЗДЕЛ II
ПЕРЕЧЕНЬ НАИМЕНОВАНИЙ ДОЛЖНОСТЕЙ СЛУЖАЩИХ И ПОКАЗАТЕЛЕЙ
НА ПОДЗЕМНЫХ РАБОТАХ, НА РАБОТАХ С ОСОБО ВРЕДНЫМИ
И ОСОБО ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА

Код должности служащего	Наименование должности служащего	
	согласно Общегосударственному классификатору Республики Беларусь (ОКРБ 014-2017)	Производства и работы, вредные и опасные условия труда
3151-001	водолазный специалист	работы под водой не менее 275 часов в год (25 часов в месяц) либо время пребывания под водой с начала водолазной практики составляет 2750 часов
2212-003	врач-специалист	занятый: в организациях здравоохранения на работах с радионуклидными источниками ионизирующего излучения с активностью на рабочем месте свыше $3,7 \times 10^8$ беккерелей радия-226 или эквивалентного по радиотоксичности количества радиоактивных веществ, в радиологических отделениях (кабинетах), изотопных, радоновых лабораториях, а также на гамма-терапевтических аппаратах в рентгеновских отделениях (кабинетах), рентгенооперационных, ангиографических кабинетах, кабинетах рентгенокомпьютерной диагностики, предлучевой подготовки, рентгеновской дистанционной литотрипсии на эксплуатации брахитерапевтического комплекса на работах на лазерных установках 3–4 классов опасности
2114-003	геолог рудника	подземные работы 50 процентов и более рабочего времени в году (в учетном периоде)
2114-004	геолог участковый	подземные работы 50 процентов и более рабочего времени в году (в учетном периоде)
2114-010	геофизик	работы на предприятиях, в научно-исследовательских институтах, лабораториях, конструкторских и опытно-конструкторских организациях, организациях здравоохранения: занятый на работах с радионуклидными источниками ионизирующего излучения с активностью на рабочем месте свыше $3,7 \times 10^8$ беккерелей радия-226 или эквивалентного по радиотоксичности количества радиоактивных веществ
1322-106	главный инженер	подземные работы 50 процентов и более рабочего времени в году (в учетном периоде) работы в рудниках
1322-004	главный маркшейдер	подземные работы 50 процентов и более рабочего времени в году (в учетном периоде) работы в рудниках
1322-005	главный механик	подземные работы 50 процентов и более рабочего времени в году (в учетном периоде) работы в рудниках
1322-011	главный энергетик	подземные работы 50 процентов и более рабочего времени в году (в учетном периоде) работы в рудниках
3154-003	диспетчер-инструктор по управлению воздушным движением	непосредственное управление воздушным движением работа в зонах аэропортов, аэроузлов, аэродромно-диспетчерских, районных, диспетчерских пунктах с наибольшей интенсивностью или сложностью движения

3154-011	диспетчер по управлению воздушным движением	непосредственное управление воздушным движением работа в зонах аэропортов, аэроузлов, аэродромно-диспетчерских, районных, диспетчерских пунктах с наибольшей интенсивностью или сложностью движения
1342-002	заведующий	занятый: в рентгеновских отделениях (кабинетах) на работах с радионуклидными источниками излучений с активностью на рабочем месте свыше $3,7 \times 10^8$ беккерелей радия-226 или эквивалентного по радиотоксичности количества радиоактивных веществ, в радиологических отделениях (кабинетах), изотопных, радоновых лабораториях, а также на гамма-терапевтических аппаратах персонал подземных здравпунктов
1349-017	заведующий	работы в хранилищах и на складах радионуклидных источников излучений: занятый с источниками ионизирующих излучений на приемке, перетаривании, расфасовке, хранении и выдаче радионуклидных источников излучений с активностью свыше $3,7 \times 10^8$ беккерелей радия-226 или эквивалентного по радиотоксичности количества радиоактивных веществ
1223-017	заведующий исследовательским сектором исследовательской ядерной установки	работы на предприятиях, в научно-исследовательских институтах, лабораториях, конструкторских и опытно-конструкторских организациях, организациях здравоохранения на исследовательских, транспортных, опытно-промышленных атомных реакторах, на их прототипах и критических сборках, подкритических сборках, управляемых нейтронным генератором с выходом нейтронов 10^{10} нейтронов в секунду и более, импульсных реакторах, опытных термоядерных установках, мощных изотопных облучательных гамма-установках, ускорителях с активностью облучателя (или интенсивностью тормозного излучения мишени ускорителя) $1,85 \times 10^{13}$ беккерелей и выше: занятый на эксплуатационных, ремонтных, наладочных и экспериментальных работах в условиях воздействия источников ионизирующего излучения
1223-009	заведующий лабораторией	работы на предприятиях, в научно-исследовательских институтах, лабораториях, конструкторских и опытно-конструкторских организациях, организациях здравоохранения на исследовательских, транспортных, опытно-промышленных атомных реакторах, на их прототипах и критических сборках, подкритических сборках, управляемых нейтронным генератором с выходом нейтронов 10^{10} нейтронов в секунду и более, импульсных реакторах, опытных термоядерных установках, мощных изотопных облучательных гамма-установках, ускорителях с активностью облучателя (или интенсивностью тормозного излучения мишени ускорителя) $1,85 \times 10^{13}$ беккерелей и выше: занятый на эксплуатационных, ремонтных, наладочных и экспериментальных работах в условиях воздействия источников ионизирующего излучения работы в изотопных лабораториях
1223-016	заведующий лабораторией по обслуживанию исследовательской ядерной установки	работы на предприятиях, в научно-исследовательских институтах, лабораториях, конструкторских и опытно-конструкторских организациях, организациях здравоохранения на исследовательских, транспортных, опытно-промышленных атомных реакторах, на их прототипах и критических сборках, подкритических сборках, управляемых нейтронным генератором с выходом нейтронов 10^{10} нейтронов в секунду и более, импульсных реакторах, опытных термоядерных установках, мощных изотопных облучательных гамма-установках, ускорителях с активностью облучателя (или интенсивностью тормозного излучения мишени ускорителя)

1223-011	заведующий отделом	<p>1,85 x 10¹³ беккерелей и выше: занятый на эксплуатационных, ремонтных, наладочных и экспериментальных работах в условиях воздействия источников ионизирующего излучения</p> <p>работы на предприятиях, в научно-исследовательских институтах, лабораториях, конструкторских и опытно-конструкторских организациях, организациях здравоохранения на исследовательских, транспортных, опытно-промышленных атомных реакторах, на их прототипах и критических сборках, подкритических сборках, управляемых нейтронным генератором с выходом нейтронов 10¹⁰ нейтронов в секунду и более, импульсных реакторах, опытных термоядерных установках, мощных изотопных облучательных гамма-установках, ускорителях с активностью облучателя (или интенсивностью тормозного излучения мишени ускорителя)</p>
1223-018	заведующий сектором	<p>1,85 x 10¹³ беккерелей и выше: занятый на эксплуатационных, ремонтных, наладочных и экспериментальных работах в условиях воздействия источников ионизирующего излучения</p> <p>работы на предприятиях, в научно-исследовательских институтах, лабораториях, конструкторских и опытно-конструкторских организациях, организациях здравоохранения на исследовательских, транспортных, опытно-промышленных атомных реакторах, на их прототипах и критических сборках, подкритических сборках, управляемых нейтронным генератором с выходом нейтронов 10¹⁰ нейтронов в секунду и более, импульсных реакторах, опытных термоядерных установках, мощных изотопных облучательных гамма-установках, ускорителях с активностью облучателя (или интенсивностью тормозного излучения мишени ускорителя)</p> <p>1,85 x 10¹³ беккерелей и выше: занятый на эксплуатационных, ремонтных, наладочных и экспериментальных работах в условиях воздействия источников ионизирующего излучения</p> <p>работы в хранилищах и на складах радионуклидных источников излучений: занятый с источниками ионизирующего излучения на приемке, перетаривании, расфасовке, хранении и выдаче радионуклидных источников излучений с активностью свыше 3,7 x 10⁸ беккерелей радия-226 или эквивалентного по радиотоксичности количества радиоактивных веществ</p> <p>занятый на проведении радиационного контроля, включая дозиметрический, радиометрический контроль, а также контроль за радиационной обстановкой на работах с радионуклидными источниками излучений, другими источниками ионизирующих излучений, бериллием</p>
1223-019	заведующий сектором по системе управления и защиты исследовательской ядерной установки	<p>работы на предприятиях, в научно-исследовательских институтах, лабораториях, конструкторских и опытно-конструкторских организациях, организациях здравоохранения на исследовательских, транспортных, опытно-промышленных атомных реакторах, на их прототипах и критических сборках, подкритических сборках, управляемых нейтронным генератором с выходом нейтронов 10¹⁰ нейтронов в секунду и более, импульсных реакторах, опытных термоядерных установках, мощных изотопных облучательных гамма-установках, ускорителях с активностью облучателя (или интенсивностью тормозного излучения мишени ускорителя)</p> <p>1,85 x 10¹³ беккерелей и выше: занятый на эксплуатационных, ремонтных, наладочных и экспериментальных работах в условиях воздействия источников ионизирующего излучения</p>
1324-028	заведующий складом взрывчатых материалов	<p>подземные работы 50 процентов и более рабочего времени в году (в учетном периоде)</p> <p>подземные склады, горные работы на подземных участках</p>

2111-005	инженер	<p>работы на предприятиях, в научно-исследовательских институтах, лабораториях, конструкторских и опытно-конструкторских организациях, организациях здравоохранения на исследовательских, транспортных, опытно-промышленных атомных реакторах, на их прототипах и критических сборках, подкритических сборках, управляемых нейтронным генератором с выходом нейтронов 10^{10} нейтронов в секунду и более, импульсных реакторах, опытных термоядерных установках, мощных изотопных облучательных гамма-установках, ускорителях с активностью облучателя (или интенсивностью тормозного излучения мишени ускорителя) $1,85 \times 10^{13}$ беккерелей и выше: занятый на эксплуатационных, ремонтных, наладочных и экспериментальных работах в условиях воздействия источников ионизирующего излучения</p> <p>работы на предприятиях, в научно-исследовательских институтах, лабораториях, конструкторских и опытно-конструкторских организациях, организациях здравоохранения: занятый на работах с радионуклидными источниками ионизирующего излучения с активностью на рабочем месте свыше $3,7 \times 10^8$ беккерелей радия-226 или эквивалентного по радиотоксичности количества радиоактивных веществ и на ремонте оборудования в этих условиях</p> <p>работы на промышленных атомных реакторах, на атомных электростанциях и атомных станциях теплоснабжения: занятый на эксплуатации, ремонте и наладке технологического оборудования, вентиляции, систем управления, приборов технологического и радиационного контроля, на работах по выводу из эксплуатации атомных реакторов различного назначения и атомных станций в условиях воздействия источников ионизирующего излучения</p> <p>работы в хранилищах и на складах радионуклидных источников излучений: занятый с источниками ионизирующего излучения на приемке, перетаривании, расфасовке, хранении и выдаче радионуклидных источников излучений с активностью свыше $3,7 \times 10^8$ беккерелей радия-226 или эквивалентного по радиотоксичности количества радиоактивных веществ</p> <p>занятый:</p> <ul style="list-style-type: none">в организациях здравоохранения на работах с радионуклидными источниками излучений с активностью на рабочем месте свыше $3,7 \times 10^8$ беккерелей радия-226 или эквивалентного по радиотоксичности количества радиоактивных веществ, в радиологических отделениях (кабинетах), изотопных, радоновых лабораториях, а также на гамма-терапевтических аппаратах, линейных ускорителяхна проведении радиационного контроля, включая дозиметрический, радиометрический контроль, а также контроль за радиационной обстановкой на работах с радионуклидными источниками излучений, другими источниками ионизирующих излучений, бериллием
2141-008	инженер	<p>занятый:</p> <ul style="list-style-type: none">на переносных установках радиоизотопной дефектоскопии (гамма-дефектоскопии) на просвечивании материалов и изделий в промышленности и строительствена рентгеновских установках в промышленности, а также на их регулировке и наладкев технологическом процессе производства радионуклидных источников излучений изготовлением изделий

		из радиоактивных веществ и их соединений, а также на ремонте оборудования, загрязненного радиоактивными веществами
2144-009	инженер	занятый организацией и ведением технологического процесса, а также ремонтом, наладкой и реконструкцией технологического оборудования в условиях воздействия источников ионизирующего излучения при проведении работ на промышленных атомных реакторах, на атомных электростанциях и атомных станциях теплоснабжения
2149-016	инженер	занятый организацией и ведением технологического процесса, а также ремонтом, наладкой и реконструкцией технологического оборудования в условиях воздействия источников ионизирующего излучения при проведении работ на промышленных атомных реакторах, на атомных электростанциях и атомных станциях теплоснабжения
2152-003	инженер	занятый: организацией и ведением технологического процесса, а также ремонтом, наладкой и реконструкцией технологического оборудования в условиях воздействия источников ионизирующего излучения при проведении работ на промышленных атомных реакторах, на атомных электростанциях и атомных станциях теплоснабжения на проведении радиационного контроля, включая дозиметрический, радиометрический контроль, а также контроль за радиационной обстановкой на работах с радионуклидными источниками ионизирующих излучений, другими источниками ионизирующих излучений, бериллием
2149-044	инженер контроля герметичности оболочек	занятый на работах в лабораториях с источниками ионизирующего излучения, где ведутся работы 1–2 классов, а также на ремонте лабораторного оборудования и механизмов, загрязненных радиоактивными веществами, при проведении работ на промышленных атомных реакторах, на атомных электростанциях и атомных станциях теплоснабжения
2149-021	инженер по инженерно-техническим средствам физической защиты исследовательской ядерной установки	работы на предприятиях, в научно-исследовательских институтах, лабораториях, конструкторских и опытно-конструкторских организациях, организациях здравоохранения на исследовательских, транспортных, опытно-промышленных атомных реакторах, на их прототипах и критических сборках, подкритических сборках, управляемых нейтронным генератором с выходом нейтронов 10^{10} нейтронов в секунду и более, импульсных реакторах, опытных термоядерных установках, мощных изотопных облучательных гамма-установках, ускорителях с активностью облучателя (или интенсивностью тормозного излучения мишени ускорителя) $1,85 \times 10^{13}$ беккерелей и выше: занятый на эксплуатационных, ремонтных, наладочных и экспериментальных работах в условиях воздействия источников ионизирующего излучения
2144-033	инженер по наладке и испытаниям (ведущий)	подземные работы 50 процентов и более рабочего времени в году (в учетном периоде)
2149-022	инженер по охране труда	подземные работы 50 процентов и более рабочего времени в году (в учетном периоде)
2111-007	инженер по радиационной безопасности	занятый: на работах в организациях здравоохранения с радионуклидными источниками ионизирующего излучения с активностью на рабочем месте свыше $3,7 \times 10^8$ беккерелей радия-226 или эквивалентного по радиотоксичности количества радиоактивных веществ, в радиологических отделениях (кабинетах), изотопных, радоновых лабораториях, а также на гамма-терапевтических аппаратах

		на проведении радиационного контроля, включая дозиметрический, радиометрический контроль, а также контроль за радиационной обстановкой на работах с радионуклидными источниками излучений, другими источниками ионизирующих излучений, бериллием
2149-048	инженер по радиационной защите	занятый на проведении радиационного контроля, включая дозиметрический, радиометрический контроль, а также контроль за радиационной обстановкой на работах с радионуклидными источниками излучений, другими источниками ионизирующих излучений, бериллием
2111-006	инженер по радиационному и дозиметрическому контролю	занятый: в организациях здравоохранения на работах с радионуклидными источниками ионизирующего излучения с активностью на рабочем месте свыше $3,7 \times 10^8$ беккерелей радия-226 или эквивалентного по радиотоксичности количества радиоактивных веществ, в радиологических отделениях (кабинетах), изотопных, радоновых лабораториях, а также на гамма-терапевтических аппаратах на переносных установках радиоизотопной дефектоскопии (гамма-дефектоскопии) на просвечивании материалов и изделий в промышленности и строительстве работы на предприятиях, в научно-исследовательских институтах, лабораториях, конструкторских и опытно-конструкторских организациях, организациях здравоохранения: занятый на работах с радионуклидными источниками ионизирующего излучения с активностью на рабочем месте свыше $3,7 \times 10^8$ беккерелей радия-226 или эквивалентного по радиотоксичности количества радиоактивных веществ и на ремонте оборудования в этих условиях
2149-049	инженер по радиометрическим и спектрометрическим измерениям	занятый организацией и ведением технологического процесса, а также ремонтом, наладкой и реконструкцией технологического оборудования в условиях воздействия источников ионизирующего излучения при проведении работ на промышленных атомных реакторах, на атомных электростанциях и атомных станциях теплоснабжения
2149-025	инженер по системе управления и защиты исследовательской ядерной установки	работы на предприятиях, в научно-исследовательских институтах, лабораториях, конструкторских и опытно-конструкторских организациях, организациях здравоохранения на исследовательских, транспортных, опытно-промышленных атомных реакторах, на их прототипах и критических сборках, подкритических сборках, управляемых нейтронным генератором с выходом нейтронов 10^{10} нейтронов в секунду и более, импульсных реакторах, опытных термоядерных установках, мощных изотопных облучательных гамма-установках, ускорителях с активностью облучателя (или интенсивностью тормозного излучения мишени ускорителя) $1,85 \times 10^{13}$ беккерелей и выше: занятый на эксплуатационных, ремонтных, наладочных и экспериментальных работах в условиях воздействия источников ионизирующего излучения
2144-040	инженер по техническому надзору	работы на предприятиях, в научно-исследовательских институтах, лабораториях, конструкторских и опытно-конструкторских организациях, организациях здравоохранения на исследовательских, транспортных, опытно-промышленных атомных реакторах, на их прототипах и критических сборках, подкритических сборках, управляемых нейтронным генератором с выходом нейтронов 10^{10} нейтронов в секунду и более, импульсных реакторах, опытных термоядерных установках, мощных изотопных облучательных гамма-установках, ускорителях с активностью облучателя (или интенсивностью тормозного излучения мишени ускорителя)

		1,85 x 10 ¹³ беккерелей и выше: занятый на эксплуатационных, ремонтных, наладочных и экспериментальных работах в условиях воздействия источников ионизирующего излучения
2149-050	инженер по учету и контролю ядерных материалов	работы в хранилищах и на складах радионуклидных источников излучений: занятый с источниками ионизирующего излучения на приемке, перетаривании, расфасовке, хранении и выдаче радионуклидных источников излучений с активностью свыше 3,7 x 10 ⁸ беккерелей радия-226 или эквивалентного по радиотоксичности количества радиоактивных веществ
2149-028	инженер по учету и хранению ядерных материалов и радиоактивных веществ	работы на предприятиях, в научно-исследовательских институтах, лабораториях, конструкторских и опытно-конструкторских организациях, организациях здравоохранения на исследовательских, транспортных, опытно-промышленных атомных реакторах, на их прототипах и критических сборках, подкритических сборках, управляемых нейтронным генератором с выходом нейтронов 10 ¹⁰ нейтронов в секунду и более, импульсных реакторах, опытных термоядерных установках, мощных изотопных облучательных гамма-установках, ускорителях с активностью облучателя (или интенсивностью тормозного излучения мишени ускорителя) 1,85 x 10 ¹³ беккерелей и выше: занятый на эксплуатационных, ремонтных, наладочных и экспериментальных работах в условиях воздействия источников ионизирующего излучения занятый на работах с радионуклидными источниками ионизирующего излучения с активностью на рабочем месте свыше 3,7 x 10 ⁸ беккерелей радия-226 или эквивалентного по радиотоксичности количества радиоактивных веществ, в изотопных лабораториях
2149-051	инженер по эксплуатации оборудования	занятый организацией и ведением технологического процесса, а также ремонтом, наладкой и реконструкцией технологического оборудования в условиях воздействия источников ионизирующего излучения при проведении работ на промышленных атомных реакторах, на атомных электростанциях и атомных станциях теплоснабжения
2145-004	инженер-лаборант	занятый: на работах в лабораториях с источниками ионизирующего излучения, где ведутся работы 1–2 классов, а также на ремонте лабораторного оборудования и механизмов, загрязненных радиоактивными веществами, при проведении работ на промышленных атомных реакторах, на атомных электростанциях и атомных станциях теплоснабжения на переносных установках радиоизотопной дефектоскопии (гамма-дефектоскопии) на просвечивании материалов и изделий в промышленности и строительстве на рентгеновских установках в промышленности, а также на их регулировке и наладке
2144-020	инженер-механик	ремонт, профилактика и обслуживание технологического оборудования в производстве лакокрасочной продукции с применением органических растворителей, синтетических смол, лаков
2514-001	инженер-программист	занятый: на проведении радиационного контроля, включая дозиметрический, радиометрический контроль, а также контроль за радиационной обстановкой на работах с радионуклидными источниками излучений, другими источниками ионизирующих излучений, берилием организацией и ведением технологического процесса, а также ремонтом, наладкой и реконструкцией технологического

		оборудования в условиях воздействия источников ионизирующего излучения при проведении работ на промышленных атомных реакторах, на атомных электростанциях и атомных станциях теплоснабжения
2111-008	инженер-радиолог	занятый в организациях здравоохранения на работах с радионуклидными источниками ионизирующего излучения с активностью на рабочем месте свыше $3,7 \times 10^8$ беккерелей радия-226 или эквивалентного по радиотоксичности количества радиоактивных веществ, в радиологических отделениях (кабинетах), изотопных, радоновых лабораториях, а также на гамма-терапевтических аппаратах
2111-010	инженер-радиометрист	<p>работы на предприятиях, в научно-исследовательских институтах, лабораториях, конструкторских и опытно-конструкторских организациях, организациях здравоохранения на исследовательских, транспортных, опытно-промышленных атомных реакторах, на их прототипах и критических сборках, подкритических сборках, управляемых нейтронным генератором с выходом нейтронов 10^{10} нейтронов в секунду и более, импульсных реакторах, опытных термоядерных установках, мощных изотопных облучательных гамма-установках, ускорителях с активностью облучателя (или интенсивностью тормозного излучения мишени ускорителя) $1,85 \times 10^{13}$ беккерелей и выше: занятый на эксплуатационных, ремонтных, наладочных и экспериментальных работах в условиях воздействия источников ионизирующего излучения</p> <p>работы в хранилищах и на складах радионуклидных источников излучений: занятый с источниками ионизирующего излучения на приемке, перетаривании, расфасовке, хранении и выдаче радионуклидных источников излучений с активностью свыше $3,7 \times 10^8$ беккерелей радия-226 или эквивалентного по радиотоксичности количества радиоактивных веществ</p> <p>занятый в организациях здравоохранения на работах с радионуклидными источниками ионизирующего излучения с активностью на рабочем месте свыше $3,7 \times 10^8$ беккерелей радия-226 или эквивалентного по радиотоксичности количества радиоактивных веществ, в радиологических отделениях (кабинетах), в радоновых и изотопных лабораториях, также на гамма-терапевтических аппаратах</p>
2141-025	инженер-технолог (ведущий)	<p>производства:</p> <p>полиэтилентерефталатов и материалов на их основе сложных эфиров</p> <p>синтетического волокна (цеха, участки, отделения: химические, прядильные, отделочные, регенерации летучих и органических растворителей)</p> <p>вискозного волокна (цеха: химические, прядильные, отделочные)</p> <p>пластмасс на основе полиамидов (цеха: полиамида, по производству пластмасс)</p> <p>шинное (цеха, участки: подготовительные, вулканизации, подготовки сырья)</p>
2145-007	инженер-технолог	<p>производство лакокрасочной продукции с применением органических растворителей, синтетических смол, лаков, поливинилацетата</p> <p>работы на предприятиях, в научно-исследовательских институтах, лабораториях, конструкторских и опытно-конструкторских организациях, организациях здравоохранения на исследовательских, транспортных, опытно-промышленных атомных реакторах, на их прототипах и критических сборках,</p>

		<p>подкритических сборках, управляемых нейтронным генератором с выходом нейтронов 10^{10} нейтронов в секунду и более, импульсных реакторах, опытных термоядерных установках, мощных изотопных облучательных гамма-установках, ускорителях с активностью облучателя (или интенсивностью тормозного излучения мишени ускорителя) $1,85 \times 10^{13}$ беккерелей и выше: занятый на эксплуатационных, ремонтных, наладочных и экспериментальных работах в условиях воздействия источников ионизирующего излучения</p>
2145-008	инженер-химик	<p>занятый организацией и ведением технологического процесса, а также ремонтом, наладкой и реконструкцией технологического оборудования в условиях воздействия источников ионизирующего излучения при проведении работ на промышленных атомных реакторах, на атомных электростанциях и атомных станциях теплоснабжения</p>
2151-032	инженер-электрик	<p>работы на предприятиях, в научно-исследовательских институтах, лабораториях, конструкторских и опытно-конструкторских организациях, организациях здравоохранения на исследовательских, транспортных, опытно-промышленных атомных реакторах, на их прототипах и критических сборках, подкритических сборках, управляемых нейтронным генератором с выходом нейтронов 10^{10} нейтронов в секунду и более, импульсных реакторах, опытных термоядерных установках, мощных изотопных облучательных гамма-установках, ускорителях с активностью облучателя (или интенсивностью тормозного излучения мишени ускорителя) $1,85 \times 10^{13}$ беккерелей и выше: занятый на эксплуатационных, ремонтных, наладочных и экспериментальных работах в условиях воздействия источников ионизирующего излучения</p> <p>занятый в технологическом процессе производства радионуклидных источников ионизирующего излучения, изготовлением изделий из радиоактивных веществ и их соединений, а также на ремонте оборудования, загрязненного радиоактивными веществами</p>
2152-009	инженер-электроник	<p>занятый в технологическом процессе в производствах:</p> <ul style="list-style-type: none">полиэтилентерефталатов и материалов на их основесложных эфировсинтетического волокна (цеха, участки, отделения: химические, прядильные, отделочные, регенерации летучих и органических растворителей) <p>работы на предприятиях, в научно-исследовательских институтах, лабораториях, конструкторских и опытно-конструкторских организациях, организациях здравоохранения на исследовательских, транспортных, опытно-промышленных атомных реакторах, на их прототипах и критических сборках, подкритических сборках, управляемых нейтронным генератором с выходом нейтронов 10^{10} нейтронов в секунду и более, импульсных реакторах, опытных термоядерных установках, мощных изотопных облучательных гамма-установках, ускорителях с активностью облучателя (или интенсивностью тормозного излучения мишени ускорителя) $1,85 \times 10^{13}$ беккерелей и выше: занятый на эксплуатационных, ремонтных, наладочных и экспериментальных работах в условиях воздействия источников ионизирующего излучения</p> <p>занятый:</p> <ul style="list-style-type: none">в организациях здравоохранения на работах с радионуклидными источниками излучений с активностью на рабочем месте свыше $3,7 \times 10^8$ беккерелей радия-226 или эквивалентного по радиотоксичности количества

		радиоактивных веществ, в радиологических отделениях (кабинетах), изотопных, радоновых лабораториях, а также на гамма-терапевтических аппаратах
		на проведении радиационного контроля, включая дозиметрический, радиометрический контроль, а также контроль за радиационной обстановкой на работах с радионуклидными источниками излучений, другими источниками ионизирующих излучений, бериллием
		организацией и ведением технологического процесса, а также ремонтом, наладкой и реконструкцией технологического оборудования в условиях воздействия источников ионизирующего излучения при проведении работ на промышленных атомных реакторах, на атомных электростанциях и атомных станциях теплоснабжения
1349-022	командир взвода	военизированные горноспасательные подразделения
1349-023	командир отделения	военизированные горноспасательные подразделения
1349-024	командир отряда	военизированные горноспасательные подразделения
3141-001	лаборант	работы с условно-патогенными микроорганизмами и патогенными биологическими агентами 4 группы риска, в отношении которых не существует эффективных методов профилактики и лечения
2165-011	маркшейдер (участковый)	подземные работы 50 процентов и более рабочего времени в году (в учетном периоде)
1321-031	мастер	производства: черных металлов (горячие работы) капролактама аммиака спиртов (в том числе метанола), их производных карбамида минеральных кислот, солей и удобрений полиэтилентерефталатов и материалов на их основе сложных эфиров цианистых соединений, катализаторов лакокрасочной продукции с применением органических растворителей, синтетических смол, лаков, поливинилацетата синтетического волокна (цеха, участки, отделения: химические, прядильные, отделочные, регенерации летучих и органических растворителей; фильерная мастерская) пластмасс на основе полиамидов (цеха: полиамида, по производству пластмасс) шинное (цеха, участки: подготовительные, вулканизации) изделий электронной техники и радиоаппаратуры, где исходный материал содержит не менее 30 процентов окислов свинца ремонт, профилактика и обслуживание технологического оборудования и электрооборудования (кроме контрольно-измерительных приборов, средств автоматики, систем вентиляции и кондиционирования), коммуникаций в производствах: цианистых соединений катализаторов

пиролиза углеводородов нефти, компримирования и разделения пирогаза
углеводородов и их соединений
полиэтилентерефталатов и материалов на их основе
сложных эфиров
минеральных кислот, солей и удобрений
полимеров и сополимеров акриловой кислоты
на утилизации боеприпасов и их элементов, снаряженных взрывчатыми веществами

занятый:

на проведении радиационного контроля, включая дозиметрический, радиометрический контроль, а также контроль за радиационной обстановкой на работах с радионуклидными источниками излучений, другими источниками ионизирующих излучений, бериллием

на переносных установках радиоизотопной дефектоскопии (гамма-дефектоскопии) на просвечивании материалов и изделий в промышленности и строительстве

на рентгеновских установках в промышленности, а также на их регулировке и наладке

на предприятиях, в научно-исследовательских институтах, лабораториях, конструкторских, опытно-конструкторских организациях на работах с радионуклидными источниками ионизирующих излучений с активностью на рабочем месте свыше $3,7 \times 10^8$ беккерелей радия-226 или эквивалентного по радиотоксичности количества радиоактивных веществ и на ремонте оборудования в этих условиях

в лабораториях с источниками ионизирующей радиации, где ведутся работы 1–2 классов, а также на ремонте лабораторного оборудования и механизмов, загрязненных радиоактивными веществами, при проведении работ на промышленных атомных реакторах, на атомных электростанциях и атомных станциях теплоснабжения

дезактивацией оборудования, помещений, материалов, загрязненных радиоактивными веществами, при проведении работ на промышленных атомных реакторах, на атомных электростанциях и атомных станциях теплоснабжения

организацией и ведением технологического процесса, а также ремонтом, наладкой и реконструкцией технологического оборудования в условиях воздействия источников ионизирующего излучения при проведении работ на промышленных атомных реакторах, на атомных электростанциях и атомных станциях теплоснабжения

1322-022	мастер горный участка	подземные работы 50 процентов и более рабочего времени в году (в учетном периоде) горные работы на подземных участках
1321-035	мастер по ремонту	ремонт, профилактика и обслуживание технологического оборудования (кроме контрольно-измерительных приборов, средств автоматики, систем вентиляции и кондиционирования), коммуникаций в шинном производстве (цеха, участки: подготовительные, вулканизации) занятый организацией и ведением технологического процесса, а также ремонтом, наладкой и реконструкцией технологического оборудования в условиях воздействия источников ионизирующего излучения при проведении работ

		на промышленных атомных реакторах, на атомных электростанциях и атомных станциях теплоснабжения
1321-036	мастер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	<p>ремонт, профилактика и обслуживание технологического оборудования и электрооборудования (кроме контрольно-измерительных приборов, средств автоматики, систем вентиляции и кондиционирования), коммуникаций в производствах:</p> <p>полиэтилентерефталатов и материалов на их основе</p> <p>сложных эфиров</p> <p>капролактама</p> <p>аммиака</p> <p>карбамида</p> <p>минеральных кислот, солей и удобрений</p> <p>спиртов (в том числе метанола), их производных</p> <p>синтетического волокна (цеха, участки, отделения: химические, прядильные)</p> <p>шинном (цеха, участки: подготовительные, вулканизации, подготовки сырья)</p>
1321-037	мастер по ремонту оборудования	<p>ремонт, профилактика и обслуживание технологического оборудования и электрооборудования (кроме контрольно-измерительных приборов, средств автоматики, систем вентиляции и кондиционирования), коммуникаций в производствах:</p> <p>пиролиза углеводородов нефти, компримирования и разделения пирогаза</p> <p>углеводородов и их соединений</p> <p>цианистых соединений</p> <p>катализаторов</p> <p>полимеров и сополимеров акриловой кислоты</p> <p>минеральных кислот, солей и удобрений, синтетического волокна (цеха, участки, отделения: прядильные)</p> <p>пластмасс на основе полиамидов (цеха: полиамида, по производству пластмасс)</p> <p>занятый организацией и ведением технологического процесса, а также ремонтом, наладкой и реконструкцией технологического оборудования в условиях воздействия источников ионизирующего излучения при проведении работ на промышленных атомных реакторах, на атомных электростанциях и атомных станциях теплоснабжения</p>
1321-039	мастер по ремонту технологического оборудования	<p>ремонт, профилактика и обслуживание технологического оборудования (кроме контрольно-измерительных приборов, средств автоматики, систем вентиляции и кондиционирования), коммуникаций в производствах:</p> <p>капролактама</p> <p>аммиака</p> <p>спиртов (в том числе метанола), их производных</p> <p>карбамида</p> <p>минеральных кислот, солей и удобрений</p> <p>полиэтилентерефталатов и материалов на их основе</p> <p>сложных эфиров</p>

		шинном (цеха, участки: подготовительные, вулканизации, подготовки сырья)
		лакокрасочной продукции с применением органических растворителей, синтетических смол, лаков, поливинилацетата
1322-034	мастер производственного участка	подземные работы 50 процентов и более рабочего времени в году (в учетном периоде)
1321-042	мастер участка	производства: литейное (участки, отделения: выбивки литья, плавильные, заливочные, разливочные, кокильно-заливочные, термообработки литья, обрубные, термообрубные) кузнечно-прессовое (отделения, пролеты, участки: горячей штамповки, кузнечные, прессовые, термические) термической обработки металлов (закалка, отжиг, цементация, нормализация, отпуск) пластмасс на основе полиамидов (цеха: полиамида, по производству пластмасс) шинное (цеха, участки: подготовительные, вулканизации, подготовки сырья (кроме участка мобилизации вторичных ресурсов) занятый на мощных изотопных облучательных гамма-установках
1322-035	мастер участка	горные работы на подземных участках
3221-003	медицинская сестра (кабинета, структурного подразделения), медицинский брат (кабинета, структурного подразделения)	занятые в организациях здравоохранения: на работах с радионуклидными источниками излучений с активностью на рабочем месте свыше $3,7 \times 10^8$ беккерелей радия-226 или эквивалентного по радиотоксичности количества радиоактивных веществ, в радиологических отделениях (кабинетах), изотопных, радоновых лабораториях, а также на гамма-терапевтических аппаратах в рентгеновских отделениях (кабинетах), рентгенооперационных, ангиографических кабинетах, кабинетах рентгенокомпьютерной диагностики, предлучевой подготовки, рентгеновской дистанционной литотрипсии
3221-005	медицинская сестра-анестезист, медицинский брат-анестезист	постоянно занятые в рентгенооперационных, ангиографических кабинетах
3221-008	медицинская сестра операционная, медицинский брат операционный	постоянно занятые в рентгенооперационных, ангиографических кабинетах
2111-013	медицинский физик	занятый в организациях здравоохранения на работах с радионуклидными источниками излучений с активностью на рабочем месте свыше $3,7 \times 10^8$ беккерелей радия-226 или эквивалентного по радиотоксичности количества радиоактивных веществ, в радиологических отделениях (кабинетах), изотопных, радоновых лабораториях, а также на гамма-терапевтических аппаратах, линейных ускорителях
2144-054	механик (ведущий)	подземные работы 50 процентов и более рабочего времени в году (в учетном периоде) горные работы на подземных участках ремонт, профилактика и обслуживание технологического оборудования, коммуникаций в производствах: синтетического волокна (цеха, участки, отделения: прядильные)

		шинном (цеха, участки: подготовительные, вулканизации, подготовки сырья)
2144-062	механик подземного участка	подземные работы 50 процентов и более рабочего времени в году (в учетном периоде) горные работы на подземных участках
2144-063	механик по подъемным установкам (механик по подъему)	подземные работы 50 процентов и более рабочего времени в году (в учетном периоде)
2144-065	механик участка (ведущий)	ремонт, профилактика и обслуживание технологического оборудования, коммуникаций в шинном производстве (цеха, участки: подготовительные, вулканизации, подготовки сырья)
2144-070	механик цеха (ведущий)	ремонт, профилактика и обслуживание технологического оборудования, коммуникаций в производствах: полиэтилентерефталатов и материалов на их основе сложных эфиров минеральных кислот, солей и удобрений синтетического волокна (цеха: химические, прядильные) шинном (цеха, участки: подготовительные, вулканизации, подготовки сырья)
2111-014	младший научный сотрудник	работы на предприятиях, в научно-исследовательских институтах, лабораториях, конструкторских и опытно-конструкторских организациях, организациях здравоохранения на исследовательских, транспортных, опытно-промышленных атомных реакторах, на их прототипах и критических сборках, подкритических сборках, управляемых нейтронным генератором с выходом нейтронов 10^{10} нейтронов в секунду и более, импульсных реакторах, опытных термоядерных установках, мощных изотопных облучательных гамма-установках, ускорителях с активностью облучателя (или интенсивностью тормозного излучения мишени ускорителя) $1,85 \times 10^{13}$ беккерелей и выше: занятый на эксплуатационных, ремонтных, наладочных и экспериментальных работах в условиях воздействия источников ионизирующего излучения
2111-015	научный сотрудник	работы на предприятиях, в научно-исследовательских институтах, лабораториях, конструкторских и опытно-конструкторских организациях, организациях здравоохранения на исследовательских, транспортных, опытно-промышленных атомных реакторах, на их прототипах и критических сборках, подкритических сборках, управляемых нейтронным генератором с выходом нейтронов 10^{10} нейтронов в секунду и более, импульсных реакторах, опытных термоядерных установках, мощных изотопных облучательных гамма-установках, ускорителях с активностью облучателя (или интенсивностью тормозного излучения мишени ускорителя) $1,85 \times 10^{13}$ беккерелей и выше: занятый на эксплуатационных, ремонтных, наладочных и экспериментальных работах в условиях воздействия источников ионизирующего излучения
2131-015	научный сотрудник	работы на предприятиях, в научно-исследовательских институтах, лабораториях с условно-патогенными микроорганизмами, иными биологическими агентами 4 группы риска, в отношении которых не существует эффективных методов профилактики и лечения
1321-046	начальник	производства: пиролиза углеводородов нефти, компримирования, разделения пирогаза углеводородов, их соединений

спиртов (в том числе метанола), их производных
полиэтилентерефталатов и материалов на их основе
сложных эфиров
органических продуктов, синтезируемых на основе
органического жирного сырья
карбамида
капролактама
аммиака
минеральных кислот, солей и удобрений
лакокрасочной продукции с применением органических
растворителей, синтетических смол, лаков, поливинилацетата
синтетического волокна (цеха, участки, отделения:
химические, прядильные, отделочные, регенерации летучих
и органических растворителей)

занятый:

на проведении радиационного контроля, включая
дозиметрический, радиометрический контроль, а также
контроль за радиационной обстановкой на работах
с радионуклидными источниками излучений, другими
источниками ионизирующих излучений, бериллием

на рентгеновских установках в промышленности, а также
на их регулировке и наладке

в технологическом процессе производства радионуклидных
источников ионизирующего излучения, изготовлением
изделий из радиоактивных веществ и их соединений, а также
на ремонте оборудования, загрязненного радиоактивными
веществами

работы на предприятиях, в научно-исследовательских
институтах, лабораториях, конструкторских и опытно-
конструкторских организациях, организациях здравоохранения:
занятый на работах с радионуклидными источниками
ионизирующего излучения с активностью на рабочем месте
свыше $3,7 \times 10^8$ беккерелей радия-226 или эквивалентного
по радиотоксичности количества радиоактивных веществ
и на ремонте оборудования в этих условиях

1322-038	начальник	подземные работы 50 процентов и более рабочего времени в году (в учетном периоде)
1431-054	начальник	работы под водой не менее 275 часов в год (25 часов в месяц) либо время пребывания под водой с начала водолазной практики составляет 2750 часов
1223-024	начальник группы	подземные работы 50 процентов и более рабочего времени в году (в учетном периоде)

работы в хранилищах и на складах радионуклидных источников
излучений: занятый с источниками ионизирующего излучения
на приемке, перетаривании, расфасовке, хранении и выдаче
радионуклидных источников излучений с активностью свыше
 $3,7 \times 10^8$ беккерелей радия-226 или эквивалентного
по радиотоксичности количества радиоактивных веществ

занятый:

на переносных установках радиоизотопной дефектоскопии
(гамма-дефектоскопии) на просвечивании материалов
и изделий в промышленности и строительстве

на рентгеновских установках в промышленности, а также
на их регулировке и наладке

		в технологическом процессе производства радионуклидных источников ионизирующего излучения, изготовлением изделий из радиоактивных веществ и их соединений, а также на ремонте оборудования, загрязненного радиоактивными веществами
1223-042	начальник исследовательской ядерной установки	работы на предприятиях, в научно-исследовательских институтах, лабораториях, конструкторских и опытно-конструкторских организациях, организациях здравоохранения на исследовательских, транспортных, опытно-промышленных атомных реакторах, на их прототипах и критических сборках, подкритических сборках, управляемых нейтронным генератором с выходом нейтронов 10^{10} нейтронов в секунду и более, импульсных реакторах, опытных термоядерных установках, мощных изотопных облучательных гамма-установках, ускорителях с активностью облучателя (или интенсивностью тормозного излучения мишени ускорителя) $1,85 \times 10^{13}$ беккерелей и выше: занятый на эксплуатационных, ремонтных, наладочных и экспериментальных работах в условиях воздействия источников ионизирующего излучения
1321-055	начальник лаборатории контрольно-измерительных приборов и средств автоматики	занятый на переносных установках радиоизотопной дефектоскопии (гамма-дефектоскопии) на просвечивании материалов и изделий в промышленности и строительстве
1321-061	начальник лаборатории контроля герметичности оболочек	занятый на работах в лабораториях с источниками ионизирующего излучения, где ведутся работы 1–2 классов, а также на ремонте лабораторного оборудования и механизмов, загрязненных радиоактивными веществами, при проведении работ на промышленных атомных реакторах, на атомных электростанциях и атомных станциях теплоснабжения
1321-057	начальник лаборатории метрологии	работы на предприятиях, в научно-исследовательских институтах, лабораториях, конструкторских и опытно-конструкторских организациях, организациях здравоохранения: занятый на работах с радионуклидными источниками ионизирующего излучения с активностью на рабочем месте свыше $3,7 \times 10^8$ беккерелей радия-226 или эквивалентного по радиотоксичности количества радиоактивных веществ и на ремонте оборудования в этих условиях
1321-058	начальник лаборатории производственной	занятый: на рентгеновских установках в промышленности, а также на их регулировке и наладке на проведении радиационного контроля, включая дозиметрический, радиометрический контроль, а также контроль за радиационной обстановкой на работах с радионуклидными источниками излучений, другими источниками ионизирующих излучений, бериллием
1321-138	начальник лаборатории учета и контроля ядерных материалов	работы в хранилищах и на складах радионуклидных источников излучений: занятый с источниками ионизирующего излучения на приемке, перетаривании, расфасовке, хранении и выдаче радионуклидных источников излучений с активностью свыше $3,7 \times 10^8$ беккерелей радия-226 или эквивалентного по радиотоксичности количества радиоактивных веществ
1321-086	начальник отдела ядерной безопасности	занятый организацией и ведением технологического процесса, а также ремонтом, наладкой и реконструкцией технологического оборудования в условиях воздействия источников ионизирующего излучения при проведении работ на промышленных атомных реакторах, на атомных электростанциях и атомных станциях теплоснабжения

1322-065	начальник партии промышленной геофизики	работы на предприятиях, в научно-исследовательских институтах, лабораториях, конструкторских и опытно-конструкторских организациях, организациях здравоохранения: занятый на работах с радионуклидными источниками излучений с активностью на рабочем месте свыше $3,7 \times 10^8$ беккерелей радия-226 или эквивалентного по радиотоксичности количества радиоактивных веществ
1321-089	начальник производства	производство лакокрасочной продукции с применением органических растворителей
1321-123	начальник цеха реакторного АЭС	занятый организацией и ведением технологического процесса, а также ремонтом, наладкой и реконструкцией технологического оборудования в условиях воздействия источников ионизирующего излучения при проведении работ на промышленных атомных реакторах, на атомных электростанциях и атомных станциях теплоснабжения
1322-068	начальник рудника	подземные работы 50 процентов и более рабочего времени в году (в учетном периоде) работы в рудниках
1321-104	начальник смены	производства: <ul style="list-style-type: none"> пиролиза углеводородов нефти, компримирования, разделения пирогаза углеводородов, их соединений цианистых соединений катализаторов капролактама аммиака спиртов (в том числе метанола), их производных органических продуктов, синтезируемых на основе органического жирного сырья полимеров и сополимеров акриловой кислоты полиэтилентерефталатов и материалов на их основе сложных эфиров карбамида минеральных кислот, солей и удобрений синтетического волокна (цеха, участки, отделения: химические, прядильные, отделочные, регенерации летучих и органических растворителей) пластмасс на основе полиамидов (цеха: полиамида, по производству пластмасс) шинное (цеха, участки: подготовительные, вулканизации, подготовки сырья)
1223-041	начальник смены исследовательской ядерной установки	работы на предприятиях, в научно-исследовательских институтах, лабораториях, конструкторских и опытно-конструкторских организациях, организациях здравоохранения на исследовательских, транспортных, опытно-промышленных атомных реакторах, на их прототипах и критических сборках, подкритических сборках, управляемых нейтронным генератором с выходом нейтронов 10^{10} нейтронов в секунду и более, импульсных реакторах, опытных термоядерных установках, мощных изотопных облучательных гамма-установках, ускорителях с активностью облучателя (или интенсивностью тормозного излучения мишени ускорителя) $1,85 \times 10^{13}$ беккерелей и выше: занятый на эксплуатационных,

		ремонтных, наладочных и экспериментальных работах в условиях воздействия источников ионизирующего излучения
1321-108	начальник смены цеха АЭС	занятый: организацией и ведением технологического процесса, а также ремонтом, наладкой и реконструкцией технологического оборудования в условиях воздействия источников ионизирующего излучения при проведении работ на промышленных атомных реакторах, на атомных электростанциях и атомных станциях теплоснабжения на проведении радиационного контроля, включая дозиметрический, радиометрический контроль, а также контроль за радиационной обстановкой на работах с радионуклидными источниками излучений, другими источниками ионизирующих излучений, бериллием
1431-071	начальник станции водной	работы под водой не менее 275 часов в год (25 часов в месяц) либо время пребывания под водой с начала водолазной практики составляет 2750 часов
1321-112	начальник ускорителя	работы на предприятиях, в научно-исследовательских институтах, лабораториях, конструкторских и опытно-конструкторских организациях, организациях здравоохранения на исследовательских, транспортных, опытно-промышленных атомных реакторах, на их прототипах и критических сборках, подкритических сборках, управляемых нейтронным генератором с выходом нейтронов 10^{10} нейтронов в секунду и более, импульсных реакторах, опытных термоядерных установках, мощных изотопных облучательных гамма-установках, ускорителях с активностью облучателя (или интенсивностью тормозного излучения мишени ускорителя) $1,85 \times 10^{13}$ беккерелей и выше: занятый на эксплуатационных, ремонтных, наладочных и экспериментальных работах в условиях воздействия источников ионизирующего излучения
1321-113	начальник участка	производства: синтетического волокна (цеха, участки, отделения: химические, прядильные, отделочные, регенерации летучих и органических растворителей) пластмасс на основе полиамидов (цеха: полиамида, по производству пластмасс) полиэтилентерефталатов и материалов на их основе сложных эфиров шинное (цеха, участки: подготовительные, вулканизации, подготовки сырья (кроме участка мобилизации вторичных ресурсов) занятый: в технологическом процессе производства источников ионизирующего излучения, изготовлением изделий из радиоактивных веществ и их соединений на мощных изотопных облучательных гамма-установках организацией и ведением технологического процесса, а также ремонтом, наладкой и реконструкцией технологического оборудования в условиях воздействия источников ионизирующего излучения при проведении работ на промышленных атомных реакторах, на атомных электростанциях и атомных станциях теплоснабжения
1322-087	начальник участка	подземные работы 50 процентов и более рабочего времени в году (в учетном периоде)
1322-090	начальник участка подземного	подземные работы 50 процентов и более рабочего времени в году (в учетном периоде)

1321-116	начальник цеха	производства: пиролиза углеводородов нефти, компримирования, разделения пирогаза углеводородов, их соединений цианистых соединений, катализаторов карбамида минеральных кислот, солей и удобрений капролактама аммиака спиртов (в том числе метанола), их производных полиэтилентерефталатов и материалов на их основе сложных эфиров синтетического волокна (цеха: химические, прядильные, отделочные, регенерации летучих и органических растворителей) пластмасс на основе полиамидов (цеха: полиамида, по производству пластмасс) лакокрасочной продукции с применением органических растворителей, синтетических смол, лаков, поливинилацетата
1321-117	начальник цеха АЭС	работы по дезактивации и обеспыливанию спецодежды и оборудования, в санпропускниках (душевых): занятый дезактивацией оборудования, помещений, материалов, загрязненных радиоактивными веществами, при проведении работ на промышленных атомных реакторах, на атомных электростанциях и атомных станциях теплоснабжения занятый организацией и ведением технологического процесса, а также ремонтом, наладкой и реконструкцией технологического оборудования в условиях воздействия источников ионизирующего излучения при проведении работ на промышленных атомных реакторах, на атомных электростанциях и атомных станциях теплоснабжения
2141-029	нормировщик горный	подземные работы 50 процентов и более рабочего времени в году (в учетном периоде)
1323-041	производитель работ (прораб)	занятый на переносных установках радиоизотопной дефектоскопии (гамма-дефектоскопии) на просвечивании материалов и изделий в промышленности и строительстве
3211-001	рентгенолаборант	занятый: в рентгеновских отделениях (кабинетах), рентгенооперационных, ангиографических кабинетах, кабинетах рентгенокомпьютерной диагностики, рентгеновской дистанционной литотрипсии, флюорографических кабинетах, включая передвижные флюорографические аппараты (кабинеты) на работах с радионуклидными источниками ионизирующего излучения с активностью на рабочем месте свыше $3,7 \times 10^8$ беккерелей радия-226 или эквивалентного по радиотоксичности количества радиоактивных веществ, в радиологических отделениях (кабинетах), изотопных лабораториях
1321-134	руководитель	занятый: на работах в лабораториях с источниками ионизирующего излучения, где ведутся работы 1–2 классов, а также на ремонте лабораторного оборудования и механизмов,

		загрязненных радиоактивными веществами, при проведении работ на промышленных атомных реакторах, на атомных электростанциях и атомных станциях теплоснабжения
		организацией и ведением технологического процесса, а также ремонтом, наладкой и реконструкцией технологического оборудования в условиях воздействия источников ионизирующего излучения при проведении работ на промышленных атомных реакторах, на атомных электростанциях и атомных станциях теплоснабжения
1324-256	руководитель полетов	непосредственное управление воздушным движением работа в зонах аэропортов, аэроузлов, аэродромно-диспетчерских, районных, диспетчерских пунктах с наибольшей интенсивностью или сложностью движения
2149-041	специалист	работы на предприятиях, в научно-исследовательских институтах, лабораториях, конструкторских и опытно-конструкторских организациях, организациях здравоохранения на исследовательских, транспортных, опытно-промышленных атомных реакторах, на их прототипах и критических сборках, подкритических сборках, управляемых нейтронным генератором с выходом нейтронов 10^{10} нейтронов в секунду и более, импульсных реакторах, опытных термоядерных установках, мощных изотопных облучательных гамма-установках, ускорителях с активностью облучателя (или интенсивностью тормозного излучения мишени ускорителя) $1,85 \times 10^{13}$ беккерелей и выше: занятый на эксплуатационных, ремонтных, наладочных и экспериментальных работах в условиях воздействия источников ионизирующего излучения занятый на проведении радиационного контроля, включая дозиметрический, радиометрический контроль, а также контроль за радиационной обстановкой на работах с радионуклидными источниками излучений, другими источниками ионизирующих излучений, бериллием
2111-018	старший научный сотрудник	работы на предприятиях, в научно-исследовательских институтах, лабораториях, конструкторских и опытно-конструкторских организациях, организациях здравоохранения на исследовательских, транспортных, опытно-промышленных атомных реакторах, на их прототипах и критических сборках, подкритических сборках, управляемых нейтронным генератором с выходом нейтронов 10^{10} нейтронов в секунду и более, импульсных реакторах, опытных термоядерных установках, мощных изотопных облучательных гамма-установках, ускорителях с активностью облучателя (или интенсивностью тормозного излучения мишени ускорителя) $1,85 \times 10^{13}$ беккерелей и выше: занятый на эксплуатационных, ремонтных, наладочных и экспериментальных работах в условиях воздействия источников ионизирующего излучения
2131-017	старший научный сотрудник	работы с условно-патогенными микроорганизмами и патогенными биологическими агентами 4 группы риска, в отношении которых не существует эффективных методов профилактики и лечения
3111-021	техник	работы на предприятиях, в научно-исследовательских институтах, лабораториях, конструкторских и опытно-конструкторских организациях, организациях здравоохранения на исследовательских, транспортных, опытно-промышленных атомных реакторах, на их прототипах и критических сборках, подкритических сборках, управляемых нейтронным генератором с выходом нейтронов 10^{10} нейтронов в секунду и более, импульсных реакторах, опытных термоядерных установках, мощных изотопных облучательных гамма-установках, ускорителях с активностью облучателя (или интенсивностью тормозного излучения мишени ускорителя)

		<p>1,85 x 10¹³ беккерелей и выше: занятый на эксплуатационных, ремонтных, наладочных и экспериментальных работах в условиях воздействия источников ионизирующего излучения</p> <p>занятый:</p> <p>на переносных установках радиоизотопной дефектоскопии (гамма-дефектоскопии) на просвечивании материалов и изделий в промышленности и строительстве</p> <p>в организациях здравоохранения на работах с радионуклидными источниками излучений с активностью на рабочем месте свыше 3,7 x 10⁸ беккерелей радия-226 или эквивалентного по радиотоксичности количества радиоактивных веществ, в радиологических отделениях (кабинетах), изотопных, радоновых лабораториях, а также на гамма-терапевтических аппаратах, линейных ускорителях</p>
3211-002	техник	<p>занятый в организациях здравоохранения в рентгеновских отделениях (кабинетах), рентгенооперационных, ангиографических кабинетах, кабинетах рентгенокомпьютерной диагностики и флюорографических кабинетах, включая передвижные флюорографические аппараты (кабинеты)</p>
3117-002	техник	<p>горные работы на подземных участках</p>
3111-025	техник-геофизик	<p>работы на предприятиях, в научно-исследовательских институтах, лабораториях, конструкторских и опытно-конструкторских организациях, учреждениях здравоохранения: занятый на работах с радионуклидными источниками излучений с активностью на рабочем месте свыше 3,7 x 10⁸ беккерелей радия-226 или эквивалентного по радиотоксичности количества радиоактивных веществ</p>
3111-029	техник-дозиметрист	<p>занятый:</p> <p>на проведении радиационного контроля, включая дозиметрический, радиометрический контроль, а также контроль за радиационной обстановкой на работах с радионуклидными источниками излучений, другими источниками ионизирующих излучений, бериллием</p> <p>в организациях здравоохранения на работах с радионуклидными источниками излучений с активностью на рабочем месте свыше 3,7 x 10⁸ беккерелей радия-226 или эквивалентного по радиотоксичности количества радиоактивных веществ, в радиологических отделениях (кабинетах), изотопных, радоновых лабораториях, а также на гамма-терапевтических аппаратах</p>
3111-031	техник-лаборант	<p>занятый на переносных установках радиоизотопной дефектоскопии (гамма-дефектоскопии) на просвечивании материалов и изделий в промышленности и строительстве</p>
3115-007	техник-механик	<p>работы на мощных изотопных облучательных гамма-установках, ускорителях с активностью облучателя (или интенсивностью тормозного излучения мишени ускорителя)</p> <p>1,85 x 10¹³ беккерелей и выше: занятый на эксплуатационных, ремонтных, наладочных и экспериментальных работах в условиях воздействия источников ионизирующего излучения</p>
3253-001	фельдшер	<p>персонал подземных здравпунктов</p>
2113-013	химик	<p>занятый в организациях здравоохранения на работах с радионуклидными источниками излучений с активностью на рабочем месте свыше 3,7 x 10⁸ беккерелей радия-226 или эквивалентного по радиотоксичности количества радиоактивных веществ, в радиологических отделениях (кабинетах), изотопных и радоновых лабораториях (синтез и контроль качества радиофармацевтических лекарственных средств)</p>

2141-038	хронометражист на подземных работах	подземные работы 50 процентов и более рабочего времени в году (в учетном периоде)
2151-049	электромеханик	подземные работы 50 процентов и более рабочего времени в году (в учетном периоде)
2151-050	электромеханик подземного участка	подземные работы 50 процентов и более рабочего времени в году (в учетном периоде)
2151-053	энергетик (ведущий)	ремонт, профилактика и обслуживание технологического оборудования и электрооборудования, коммуникаций в производствах: полиэтилентерефталатов и материалов на их основе сложных эфиров шинном (цеха, участки: подготовительные, вулканизации, подготовки сырья) подземные работы 50 процентов и более рабочего времени в году (в учетном периоде) горные работы на подземных участках
2151-054	энергетик участка (подземного)	подземные работы 50 процентов и более рабочего времени в году (в учетном периоде) горные работы на подземных участках
2151-056	энергетик цеха (ведущий)	ремонт, профилактика и обслуживание технологического оборудования и электрооборудования, коммуникаций в производствах: полиэтилентерефталатов и материалов на их основе сложных эфиров шинном (цеха, участки: подготовительные, вулканизации, подготовки сырья)

Приложение 2
к постановлению
Совета Министров
Республики Беларусь
08.04.2026 № 175

СПИСОК

производств, работ, профессий, должностей и показателей на работах с вредными и тяжелыми условиями труда для целей профессионального пенсионного страхования

РАЗДЕЛ I ПЕРЕЧЕНЬ НАИМЕНОВАНИЙ ПРОФЕССИЙ РАБОЧИХ И ПОКАЗАТЕЛЕЙ НА РАБОТАХ С ВРЕДНЫМИ И ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА

Код профессии рабочего	Наименование профессии рабочего	
согласно Общегосударственному классификатору Республики Беларусь (ОКРБ 014-2017)		Производства и работы, вредные и опасные условия труда

Глава 1. Профессии рабочих, общие для всех отраслей экономики

7412-002	аккумуляторщик	ремонт и обслуживание аккумуляторов и аккумуляторных батарей
3132-001	аппаратчик очистки сточных вод	работы по нейтрализации и очистке промышленных сточных вод в химических и нефтехимических производствах

8112-010	бункеровщик	производство строительных материалов и изделий (цемента, асбестоцементных изделий)
8131-334	варщик смолки	работы при наличии в воздухе рабочей зоны вредных веществ не ниже 3 класса опасности
8344-001	водитель погрузчика	производства: цветных металлов шинное (цеха, участки: каландровые, сборочные, автокамерные, формовой техники) работы: горные и горнокапитальные погрузка, разгрузка и складирование пестицидов и минеральных удобрений на базах по их снабжению и хранению разгрузка, дробление, колка, затаривание, перекачка и транспортировка сырья, полуфабрикатов, готовой продукции, реагентов, абсорбентов, катализаторов топлива, нефтепродуктов размол, сушка, смешение, растворение, подготовка, расфасовка, разливка, затаривание, погрузка, разгрузка насыпью, упаковка химпродуктов разборка шлака на шлаковых отвалах занятый: на работах с радионуклидными источниками излучений с активностью на рабочем месте не менее $3,7 \times 10^6$ беккерелей радия-226 или эквивалентного по радиотоксичности количества радиоактивных веществ и ремонт технологического оборудования в этих условиях на сборке, переработке, погрузке, разгрузке, перегрузке, транспортировке, хранении, захоронении радионуклидных источников излучений, радиоактивных отходов
8121-044	газовщик	производства: кузнечно-прессовое (работы у нагревательных печей) термической обработки металлов строительных материалов и изделий (цемента) стекла, стеклоизделий и шлакоситалла
5411-001	газоспасатель	военизированные и другие газоспасательные подразделения военизированные подразделения по предупреждению возникновения и ликвидации газовых и нефтяных фонтанов
8131-347	генераторщик ацетиленовой установки	обслуживание ацетиленовых газогенераторов
9333-001	грузчик	производства: строительных материалов и изделий (цемента) стекла, стеклоизделий и шлакоситалла кузнечно-прессовое (уборка горячих штамповок и поковок) химических средств защиты растений шинное (цеха, участки: каландровые, сборочные, автокамерные) рудоподготовка, обогащение, окускование, обжиг руд и нерудных ископаемых

		работы по размолу, сушке, смешении, растворении, подготовке, расфасовке, разливке, затаривании, погрузке, разгрузке насыпью, упаковке химпродуктов
8131-352	дезактиваторщик	занятый на работах с радионуклидными источниками излучений с активностью на рабочем месте не менее $3,7 \times 10^6$ беккерелей радия-226 или эквивалентного по радиотоксичности количества радиоактивных веществ
7544-001	дезинфектор	дезинфекция, дезинсекция и дератизация с применением ядохимикатов
3111-003	дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	занятый на ультразвуковом контроле
7421-002	дозиметрист	занятый: на работах с радионуклидными источниками излучений с активностью на рабочем месте не менее $3,7 \times 10^6$ беккерелей радия-226 или эквивалентного по радиотоксичности количества радиоактивных веществ на проведении радиационного контроля, включая дозиметрический, радиометрический контроль, а также контроль за радиационной обстановкой на указанных работах
4321-002	кладовщик	работы на исследовательских, транспортных и опытно-промышленных атомных реакторах и их прототипах базы снабжения и склады по хранению пестицидов и минеральных удобрений
8182-006	котлочист	электростанции, энергопоезда, паросиловое хозяйство производство изделий из пека, битума и смол
8182-008	кочегар технологических печей	переработка доломита для производства пылевидных удобрений (материалов) обезвоживание и брикетирование торфа
8131-411	лаборант-микробиолог	производство лекарственных средств: непосредственно занятый в производственных (цеховых) лабораториях, цехах, отделениях, на участках и отдельных установках при работе с условно-патогенными микроорганизмами и патогенными биологическими агентами 3–4 группы риска
3111-010	лаборант по анализу газов и пыли	контроль промышленных (газовых) выбросов, воздушной среды
3111-018	лаборант-рентгеноструктурщик	рентгеноструктурный анализ сложных по химическому и фазовому составу образцов
3111-020	лаборант химического анализа	работы в структурных подразделениях технического контроля, работы по контролю воздушной среды в производствах: полиэтилентерефталатов и материалов на их основе сложных эфиров синтетических клеящих смол синтетического волокна лакокрасочной продукции с применением органических растворителей, синтетических смол, лаков, поливинилацетата минеральных кислот, солей и удобрений карбамида капролактама

		аммиака катализаторов цианистых соединений спиртов (в том числе метанола), их производных
7131-001	маляр	окрашивание поверхностей зданий и сооружений (работы с вредными веществами не ниже 3 класса опасности) окраска и ошкрябка судов в доках подземные работы по строительству и ремонту метрополитенов и других подземных сооружений
7132-002	маляр	окрашивание промышленных изделий (работы с вредными веществами не ниже 3 класса опасности)
8182-014	машинист газодувных машин	работы: на установках пиролиза, каталитического крекинга, компримирования и фракционирования газов нейтрализация и очистка промышленных сточных вод
8182-018	машинист компрессорных установок	работы в цехах (отделениях, на участках) переработки и утилизации твердых, жидких и газообразных отходов от производств по переработке нефти, газа, получения серной кислоты занятый в процессах первичной и вторичной переработки сернистых нефтей, нефтяных фракций, газа, газового конденсата и выработки из них нефтепродуктов и компонентов
8182-020	машинист (кочегар) котельной	работы в котельных на угле и сланце, а также на удалении золы при работе на угле и сланце
8343-013	машинист крана (крановщик)	производства: черных и цветных металлов метизов (на травлении, термообработке и волочении) литейное (формовочные, стержневые, землеприготовительные, смесеприготовительные цеха (участки), обрубные и очистные отделения (участки), на шихтовом дворе) переработки нефти, газа и газового конденсата асбестоцементное, асбестосилитовое (на подаче цемента и асбеста) спиртов (в том числе метанола), их производных кожевенное и меховое, первичной обработки кожевенно-мехового сырья (цеха, участки: отмочно-зольные, дубильно-красильно-жировальные) шинное (цеха, участки: каландровые, сборочные, автокамерные, формовой техники) электростанции, энергопоезда, паросиловое хозяйство (ремонт котельного и турбинного (парогазотурбинного) оборудования) рудоподготовка, обогащение, окускование, обжиг руд и нерудных ископаемых открытые горные работы и работы на поверхности карьеров, рудников, метрополитенов и других подземных сооружений работы: разборка шлака на шлаковых отвалах на базах снабжения и складах хранения пестицидов и минеральных удобрений

8189-008	машинист мочных машин	производство маканых изделий
8182-021	машинист насосных установок	электростанции, паросиловое хозяйство, тепловые сети рудоподготовка, обогащение, окускование, обжиг руд и нерудных ископаемых открытые горные работы и работы на поверхности карьеров, рудников, метрополитенов и других подземных сооружений занятый в технологическом процессе производства неорганической химии на участках и установках при наличии в воздухе рабочей зоны вредных веществ не ниже 3 класса опасности работы: размол, сушка, смешение, растворение, подготовка, расфасовка, разливка, затаривание, погрузка, разгрузка насыпью, упаковка химвидов нейтрализация и очистка промышленных сточных вод
8343-018	машинист перегружателей	перегрузка цемента
8343-021	машинист подъемной машины	рудоподготовка, обогащение, окускование, обжиг руд и нерудных ископаемых открытые горные работы и работы на поверхности карьеров и рудников
8183-005	машинист расфасовочно-упаковочных машин	производства: цемента углеводородов, их соединений (расфасовка и упаковка полиэтилена) работы по размолу, сушке, смешению, растворению, подготовке, расфасовке, разливке, затариванию, погрузке, разгрузке насыпью, упаковке химвидов
8189-013	машинист холодильных установок	обслуживание аммиачно-холодильных установок
8344-005	машинист штабелеформирующей машины	работы по размолу, сушке, смешению, растворению, подготовке, расфасовке, разливке, затариванию, погрузке, разгрузке насыпью, упаковке химвидов
8343-029	механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	погрузка, выгрузка и перегрузка всех видов грузов на суда, в вагоны, автомобили и другой подвижной состав при проведении работ в порту
5321-001	младшая медицинская сестра по уходу за больными, младший медицинский брат по уходу за больными	непосредственное обслуживание пациентов: в организациях здравоохранения (их структурных и обособленных подразделениях), расположенных в отработанных участках шахтных полей соляных рудников в психиатрических (психоневрологических) организациях, психиатрических (психоневрологических) отделениях (группах) домов ребенка в ожоговых и гнойных отделениях организаций здравоохранения непосредственно занятые обслуживанием пациентов, страдающих психическими расстройствами (заболеваниями), в профильных социальных пансионатах*, детских социальных пансионатах непосредственно занятые обслуживанием туберкулезных, инфекционных, онкологических и гематологических пациентов в организациях здравоохранения (подразделениях)

5311-001	няня	непосредственное обслуживание пациентов в психиатрических (психоневрологических) организациях, психиатрических (психоневрологических) отделениях (группах) домов ребенка непосредственно занятая обслуживанием пациентов, страдающих психическими расстройствами (заболеваниями), в детских социальных пансионатах
8182-040	оператор по обслуживанию пылегазоулавливающих установок	производство извести (доломита) и силикатного кирпича очистка камер в производствах с вредными веществами не ниже 3 класса опасности
8131-549	переработчик радиоактивных отходов	работы по захоронению и транспортировке радионуклидных источников излучений, по дезактивации, дегазации и обеспыливанию спецодежды и оборудования, загрязненных радиоактивными веществами: занятый на переработке радиоактивных отходов
9329-052	подсобный рабочий	литейное производство
5321-002	санитар (санитарка)	непосредственное обслуживание пациентов: в организациях здравоохранения (их структурных и обособленных подразделениях), расположенных в отработанных участках шахтных полей соляных рудников в психиатрических (психоневрологических) организациях, психиатрических (психоневрологических) отделениях (группах) домов ребенка в ожоговых и гнойных отделениях организаций здравоохранения непосредственно занятые обслуживанием пациентов, страдающих психическими расстройствами (заболеваниями), в профильных социальных пансионатах*, детских социальных пансионатах непосредственно занятые обслуживанием туберкулезных, инфекционных, онкологических и гематологических пациентов в организациях здравоохранения (подразделениях) непосредственно занятые работой с трупами и (или) трупным материалом в органах Государственного комитета судебных экспертиз, патологоанатомических отделениях, прозекторских организациях здравоохранения занятые на работах: в отделениях (кабинетах) радиологических, в изотопных лабораториях с радионуклидными источниками излучений с активностью на рабочем месте не менее $3,7 \times 10^6$ беккерелей радия-226 или эквивалентного по радиотоксичности количества радиоактивных веществ занятые приготовлением и отпуском радоновых ванн
8219-026	сливщик-разливщик	производство углекислоты всеми методами работы: разгрузка, дробление, колка, затаривание, перекачка и транспортировка сырья, полуфабрикатов, готовой продукции, реагентов, абсорбентов, катализаторов топлива, нефтепродуктов хранение, налив и транспортировка нефтепродуктов слив и разлив вредных веществ не ниже 3 класса опасности

7233-104	смазчик	ремонт, профилактика, обслуживание технологического оборудования в шинном производстве (цеха, участки: каландровые, сборочные, автокамерные, формовой техники)
5411-004	спасатель-противофонтанщик	работы по предупреждению возникновения и ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов
7215-002	стропальщик	литейное производство (цеха, участки, отделения: обрубные, формовочные, стержневые)
8341-009	тракторист	работы: в хвостохранилищах на рудоподготовке, обогащении, окусковании, обжиге руд и нерудных ископаемых под землей для поддержания в нормальном состоянии шахтных выработок и оборудования в организациях здравоохранения (их структурных и обособленных подразделениях), расположенных в отработанных участках шахтных полей соляных рудников занятый на сборке, переработке, погрузке, разгрузке, перегрузке, транспортировке, хранении, захоронении радионуклидных источников излучений, радиоактивных отходов
8343-033	транспортёрщик	рудоподготовка, обогащение, окускование, обжиг руд и нерудных ископаемых работы: в литейном и металлургическом производствах (горячие работы) в подземных галереях (конвейерных тоннелях)
7215-007	транспортировщик	транспортировка сырья, полуфабрикатов, химических материалов и отходов в производствах: переработки нефти, газа, газового конденсата непрерывного стекловолокна и изделий из него, стеклопластика и изделий из него резинотехнических изделий (цеха резиновой клееной обуви, склады технического углерода, химического сырья) шинном (цеха, участки: каландровые, сборочные, автокамерные, формовой техники) работы в подземных галереях (конвейерных тоннелях)
9112-001	уборщик помещений	производства: кожевенное и меховое (цеха, участки: отменно-зольные, сырейные, подготовки и первичной обработки сырья, дубильно-красильно-жировальные, формалиновые) резинотехнических изделий работа на ветеринарно-санитарных утилизационных заводах занятый в производстве радионуклидных источников излучений, изделий из радиоактивных веществ и их соединений
8183-013	укладчик-упаковщик	шинное производство (цеха, участки: вулканизации, автокамерные, формовой техники)
9321-011	укладчик-упаковщик	работы вручную в производствах: кожевенно-меховом (укладка сырья) маканых изделий
8182-045	форсунщик	работы по строительству, реконструкции, техническому перевооружению, реставрации и ремонту зданий, сооружений и других объектов

7549-012	чистильщик	производства: шинное (цеха, участки: каландровые, сборочные, автокамерные, формовой техники, вулканизации) синтетического волокна (цеха, участки, отделения: прядильные, отделочные) минеральных удобрений работы: очистка ванн и печей в производстве термической обработки металлов очистка емкостей и канализации, включая очистные сооружения, в кожевенном и меховом производствах очистка окрасочных камер и камер смешения, где применялись вредные вещества не ниже 3 класса опасности, в производстве окрасочных работ очистка подпольных каналов производственной вентиляции, пылеулавливающих устройств очистка шламовых бассейнов и болтушек нейтрализация и очистка промышленных сточных вод
7412-073	электромонтер по обслуживанию преобразовательных устройств	ремонт, профилактика, обслуживание технологического оборудования и электрооборудования в производстве пропитки и обработки тканей
7412-078	электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	ремонт, профилактика, обслуживание электрооборудования, контрольно-измерительных приборов, средств автоматики, систем вентиляции и кондиционирования, коммуникаций в производствах: первичной и вторичной переработки сернистых нефтей, нефтяных фракций, газа, газового конденсата и выработки из них нефтепродуктов и компонентов черных и цветных металлов литейном, кузнечно-прессовом, термической обработки металлов (на горячих работах) гальванопокрытия изделий из металлокерамического бериллия минеральной ваты стекла, стеклоизделий и шлакоситалла (на участках подготовки шихты и на горячих участках) цемента (ремонт технического и обеспыливающего оборудования) получения серной кислоты с использованием высококонцентрированного сероводорода алкилфенольных, сукцинимидных и сульфонатных присадок лакокрасочной продукции с применением органических растворителей, синтетических смол, лаков, поливинилацетата полиэтилена, композиций на основе полиэтилена и изделий из них синтетического волокна (цеха, участки, отделения: отделочные, регенерации летучих и органических растворителей) маканых изделий

		<p>вискозного волокна (цеха прядильные; станции: кислотные, отделочных растворов)</p> <p>пропитки и обработки тканей</p> <p>шинном (цеха, участки: каландровые, сборочные, автокамерные, формовой техники)</p> <p>ремонт, профилактика и обслуживание технологического оборудования, электрооборудования, систем вентиляции и кондиционирования, коммуникаций на работах:</p> <p>переработка и утилизация твердых, жидких и газообразных отходов от производств по переработке нефти, газа, получения серной кислоты (в цехах, отделениях, на участках)</p> <p>хранение, налив и транспортировка нефтепродуктов</p> <p>размол, сушка, смешение, растворение, подготовка, расфасовка, разливание, затаривание, погрузка, разгрузка насыпью, упаковка химпродуктов, лакокрасочной продукции в металлическую, стеклянную тару</p> <p>нейтрализация и очистка промышленных сточных вод</p> <p>разгрузка, дробление, колка, затаривание, перекачка и транспортировка сырья, полуфабрикатов, готовой продукции, реагентов, абсорбентов, катализаторов топлива, нефтепродуктов</p> <p>рудоподготовка, обогащение, окускование, обжиг руд и нерудных ископаемых</p> <p>обслуживание и ремонт котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливоподдачи, пылеприготовления и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики</p>
7412-079	электромонтер по ремонту и обслуживанию электроустановок	ремонт, профилактика, обслуживание технологического оборудования и электрооборудования в производствах пропитки и обработки тканей
<p>Глава 2. Литейные работы. Сварочные работы. Котельные, холодноштамповочные, волочильные и давальные работы. Кузнечно-прессовые и термические работы. Механическая обработка металлов и других материалов. Металлопокрытия и окраска. Эмалирование. Слесарные и слесарно-сборочные работы</p>		
7223-004	автоматчик холодновысадочных автоматов	холодноштамповочные работы
8122-012	бакелитчик (пропитчик)	пропитка деталей и изделий составами, содержащими вредные вещества не ниже 3 класса опасности
7221-001	бандажник	кузнечно-прессовые работы, термическая обработка металлов
7213-001	вальцовщик	вальцовка, правка и гибка разных конструкций из металла в горячем состоянии
7231-002	водитель-испытатель	испытания большегрузных автомобилей от четырех осей и более
9329-002	восстановитель разливочного инструмента	литейное производство (восстановление разливочного оборудования (ковшей)
8121-040	выбивальщик отливок	выбивка точного литья по выплавляемым моделям
7212-002	газорезчик	газовая и плазменная резка (кроме работ, перечисленных в Списке № 1)
7212-003	газосварщик	ручная газовая сварка, резка и пайка
8122-014	гальваник	кроме занятого только на подвеске и снятии деталей, а также на работах при автоматическом режиме закрытых ванн

7214-001	гибщик труб	котельные работы
7211-001	гидропескоструйщик	очистка отливок, поковок, штамповочных деталей в гидро-, дробе- и пескоструйных установках
7223-012	заточник	обдирка, заточка, резка, шлифовка металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом
7211-004	земледел	производства: литейное черных и цветных металлов
7223-016	зубошлифовщик	обдирка, заточка, резка, шлифовка металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом
7231-004	испытатель двигателей	испытание в помещениях (в том числе в лабораториях и боксах) двигателей внутреннего сгорания
8121-061	каильщик	кузнечно-прессовое производство, термическая обработка металлов (ручная загрузка и выгрузка горячего металла)
7214-002	клепальщик	холодная клепка пневматическими молотками или клепальными скобами
7211-006	кокильщик-сборщик	литейное производство
7543-007	контролер в литейном производстве	контроль качества продукции непосредственно на участках плавки, заливки (разливки) металла, выбивки и обрубки литья
7543-025	контролер кузнечно-прессовых работ	горячие работы
7543-045	контролер по термообработке	горячие работы
7543-054	контролер работ по металлопокрытиям	контроль непосредственно у гальванических ванн
8122-021	корректировщик ванн	работы: термические гальванопокрытие
7213-007	котельщик	котельные работы
7221-007	кузнец ручнойковки	ручная ковка деталей по чертежам, эскизам, шаблонам и образцам
8122-027	лудильщик (оцинковщик) электролитическим методом	металлургическое производство (черные металлы)
7213-008	медник	слесарные и слесарно-сборочные работы (сборка узлов и изделий с применением пайки и лужения)
8131-457	мельник эмалевых материалов	занятый в процессе эмалирования
8122-032	металлизатор	занятый в процессе металлопокрытия (металлизация порошковыми, легкоплавкими и тугоплавкими материалами, цветными металлами деталей и изделий) производство изделий из металлокерамического бериллия
7314-018	модельщик выплавляемых моделей	литейное производство (цеха, участки)
8142-061	модельщик по моделям из эпоксидных смол	обмазка, обсыпка и сушка смол
7224-005	наждачник	обработка литья и сварных изделий абразивными кругами и пневматическим инструментом

7421-038	наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	ремонт и обслуживание контрольно-измерительных приборов, средств автоматики непосредственно на местах их установки в производствах: черных металлов (цеха: электросталеплавильные, прокатные, сталепроволочные) пластмасс на основе полиамидов (цеха: полиамида, по производству пластмасс) пропитки и обработки тканей ремонт, профилактика и обслуживание контрольно-измерительных приборов, средств автоматики в производствах: полиэтилентерефталатов и материалов на их основе сложных эфиров синтетического волокна (цеха, участки, отделения: химические, прядильные, отделочные, регенерации летучих и органических растворителей) лакокрасочной продукции с применением органических растворителей, синтетических смол, лаков, поливинилацетата
7223-031	наладчик кузнечно-прессового оборудования	горячие работы
7233-030	наладчик литейных машин	наладка заливочных литейных машин автоматических поточных линий и пресс-форм на машинах литья под давлением
8121-100	наладчик оборудования и агрегатов в термообработке	наладка нагревательных и термических печей
7233-042	наладчик оборудования металлопокрытия и окраски	занятый в процессе металлопокрытия (наладка автоматизированных гальванических ванн)
7221-012	напайщик	нагрев заготовок в горнах и газовых печах при термообработке металла
8122-037	обжигальщик эмали	покрытие металлов горячим способом
7223-046	обработчик эмалированных изделий	обработка и шлифовка сухим способом
7211-010	обрубщик	обработка сварных изделий абразивными кругами и пневматическим инструментом
7224-010	опиловщик фасонных отливок	опиловка фасонных отливок из алюминиевых и цинковых сплавов с применением наждаков (абразивных кругов)
7212-008	паяльщик	пайка металлоизделий горячим способом припоями, содержащими вредные вещества не ниже 3 класса опасности
7212-010	паяльщик по винипласту	резка, сверление, пайка винипласта
7224-012	полировщик	работы: с применением окиси хрома в металлообработке (полировка изделий, окрашенных красками, содержащими вредные вещества не ниже 3 класса опасности, полировка изделий сухим способом, полировка изделий из металла с применением вредных веществ не ниже 3 класса опасности)
7221-016	правильщик на машинах	правка (рихтовка) горячего металла
7223-063	пружинщик	обработка горячего металла

7214-009	резчик металла на ножницах и прессах	резка горячего металла рубка рельсовых креплений на прессе
7223-069	резчик на пилах, ножовках и станках	обдирка, заточка, резка, шлифовка металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом
7211-011	сборщик форм	литейное производство
7212-015	сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки	сварочные работы
8122-060	сгонщик-смывщик краски и лаков	занятый в процессе металлопокрытия и окраски
7222-006	слесарь-инструментальщик	обдирка, заточка, резка, шлифовка металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом
8211-004	слесарь механосборочных работ	работы с применением вредных веществ не ниже 3 класса опасности обшивка кабин тракторов винилискожей, поролоном и картоном с применением битума, а также с применением вредных веществ не ниже 3 класса опасности обдирка, точка, резка, шлифовка металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом
7412-042	слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	обслуживание и ремонт контрольно-измерительных приборов, средств автоматики в местах их установки на участках (рабочих местах) в производствах: металлургическом (черные и цветные металлы) переработки нефти, газа и газового конденсата на строительстве и бурении скважин ремонт, профилактика и обслуживание контрольно-измерительных приборов, средств автоматики в производствах: получения серной кислоты с использованием высококонцентрированного сероводорода полиэтилена, композиций на основе полиэтилена и изделий из них полиэтилентерефталатов и материалов на их основе сложных эфиров маканых изделий пропитки и обработки тканей непрерывного стекловолокна и изделий из него, стеклопластика и изделий из него синтетического волокна (цеха, участки, отделения: химические, прядильные, отделочные, регенерации летучих и органических растворителей) шинном (цеха, участки: подготовительные, каландровые, сборочные, автокамерные, вулканизации, подготовки сырья, формовой техники) минеральных кислот, солей и удобрений ремонт, профилактика и обслуживание контрольно-измерительных приборов и автоматики на работах: переработка и утилизация твердых, жидких и газообразных отходов от производств по переработке нефти, газа, получения серной кислоты (в цехах, отделениях, на участках)

		<p>хранение, налив и транспортировка нефтепродуктов</p> <p>размол, сушка, смешение, растворение, подготовка, расфасовка, разливка, затаривание, погрузка, разгрузка насыпью, упаковка химпродуктов</p> <p>нейтрализация и очистка промышленных сточных вод</p> <p>рудоподготовка, обогащение, окускование, обжиг руд и нерудных ископаемых</p> <p>обслуживание и ремонт котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливоподачи, пылеприготовления и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики</p> <p>занятый на работах с радионуклидными источниками излучений с активностью на рабочем месте не менее $3,7 \times 10^6$ беккерелей радия-226 или эквивалентного по радиотоксичности количества радиоактивных веществ и ремонт технологического оборудования в этих условиях</p>
7127-003	слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	<p>производства:</p> <p>литейное</p> <p>кузнечно-прессовое</p> <p>полиэтилентерефталатов и материалов на их основе</p> <p>сложных эфиров</p> <p>капролактама</p> <p>карбамида</p> <p>аммиака</p> <p>цианистых соединений</p> <p>катализаторов</p> <p>полимеров и сополимеров акриловой кислоты</p> <p>минеральных кислот, солей и удобрений</p> <p>спиртов (в том числе метанола), их производных</p> <p>пластмасс на основе полиамидов (цеха: полиамида, по производству пластмасс)</p> <p>синтетического волокна (цеха, участки, отделения: химические, прядильные, отделочные, регенерации летучих и органических растворителей)</p> <p>вискозного волокна (цеха, участки: химические, прядильные; кислотные подразделения)</p> <p>рудоподготовка, обогащение, окускование, обжиг руд и нерудных ископаемых</p> <p>работы на дробильно-сортировочных заводах</p>
7233-090	слесарь по ремонту подвижного состава	<p>железнодорожный транспорт общего пользования (пункты технического обслуживания вагонов)</p> <p>работы по испытанию дизельных двигателей тепловозов и дизель-поездов, а также по испытанию тепловозов на реостатной установке</p>
7231-009	слесарь по топливной аппаратуре	<p>работы при наличии вредных веществ не ниже 1–2 классов опасности</p>

7233-097

слесарь-ремонтник

ремонт, профилактика и обслуживание технологического оборудования, систем вентиляции и кондиционирования, производственной канализации и коммуникаций в производствах:

черных и цветных металлов

литейном

кузнечно-прессовом (на горячих работах)

термической обработки металлов (на горячих работах)

гальванопокрытия

цемента (ремонт технического и обеспыливающего оборудования)

минеральной ваты и изделий из нее

стекла, стеклоизделий и шлакоситалла (на участках подготовки шихты, химической полировки и нейтрализации кислот)

кожевенном и меховом (цеха: отмочно-зольные, сырейные, подготовки и первичной обработки сырья, дубильно-красильно-жировальные и формалиновые)

синтетических клеящих смол

полиэтилена, композиций на основе полиэтилена и изделий из них

органических продуктов, синтезируемых на основе органического жирного сырья

пропитки и обработки тканей

шинном (цеха, участки: каландровые, сборочные, автокамерные, формовой техники)

химических средств защиты растений

продукции бытовой химии (гранулированные синтетические моющие средства)

синтетического волокна (цеха, участки, отделения: химические, прядильные, отделочные, регенерации летучих и органических растворителей, крашения)

маканых изделий

цианистых соединений

катализаторов

полимеров и сополимеров акриловой кислоты

минеральных удобрений

строительство и ремонт метрополитенов и других подземных сооружений (подземные работы)

ремонт, профилактика и обслуживание технологического оборудования и электрооборудования на работах:

ремонт оборудования непосредственно на буровых

в очистных сооружениях

очистка цистерн, емкостей и химаппаратуры, мойка и обработка возвратной тары из-под вредных химпродуктов

размол, сушка, смешение, растворение, подготовка, расфасовка, разливание, затаривание, погрузка, разгрузка насыпью, упаковка химпродуктов, лакокрасочной продукции в тару

		утилизация газообразных отходов
		нейтрализация и очистка промышленных сточных вод, обезвреживание вредных паров и газов
		рудоподготовка, обогащение, окускование, обжиг руд и нерудных ископаемых
		обслуживание и ремонт котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливоподачи, пылеприготовления и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики
		занятый на сборке, переработке, погрузке, разгрузке, перегрузке, транспортировке, хранении, захоронении радионуклидных источников излучений, радиоактивных отходов, а также дезактивацией оборудования, помещений, транспортных средств
7126-013	слесарь-сантехник	занятый на ремонте и обслуживании производственной канализации в производстве синтетического волокна
7412-046	слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	производства: литейное кузнечно-прессовое (на горячих работах) термической обработки металлов (на горячих работах) цемента (цеха помола сырья по сухому способу)
7211-012	стерженщик машинной формовки	литейное производство (кроме работ, перечисленных в Списке № 1)
7211-013	стерженщик ручной формовки	литейное производство (цеха, участки)
8131-667	сушильщик стержней, форм и формовочных материалов	литейное производство
8121-217	термист	работы: термические кузнечно-термические химико-термическая обработка металлов
8121-218	термист на установках ТВЧ	термические работы
8122-062	травильщик	съемка деталей после травления
8343-034	транспортировщик в литейном производстве	обрубные, формовочные, землеприготовительные, стержневые и выбивные участки работ
8121-223	уборщик в литейных цехах	литейное производство (цеха, участки)
7211-014	формовщик машинной формовки	литейное производство (изготовление форм для отливок на формовочных машинах)
7211-015	формовщик по выплавляемым моделям	литейное производство (цеха, участки)
7211-016	формовщик ручной формовки	производства (цеха, участки): литейное черных и цветных металлов (без непосредственного участия в литье)
8122-065	фосфатировщик	занятый в процессе металлопокрытия

8121-231	чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	очистка дробью и металлическим песком (кроме работ, перечисленных в Списке № 1) обдирка, точка, резка, шлифовка металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом
8121-233	шихтовщик	производства: черных и цветных металлов литейное (на шихтовом дворе)
7223-099	шлифовщик	механическая обработка металлов и других материалов (обдирка, точка, резка, шлифовка металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом)
7221-031	штамповщик	холодная штамповка в металлургическом производстве (черные металлы) изготовление и обработка свинцово-цинковых и свинцовых штампов и изделий
7212-019	электрогазосварщик	занятый: на резке, ручной сварке, на полуавтоматических машинах, а также на автоматических машинах с применением флюсов, содержащих вредные вещества не ниже 3 класса опасности, в том числе на сварке в среде защитных газов на работах с радионуклидными источниками излучений с активностью на рабочем месте не менее $3,7 \times 10^6$ беккерелей радия-226 или эквивалентного по радиотоксичности количества радиоактивных веществ и ремонт технологического оборудования в этих условиях шинное производство (цеха, участки: каландровые, сборочные, автокамерные, формовой техники)
7212-022	электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	занятый на сварке в среде углекислого газа, на работах с применением флюсов, содержащих вредные вещества не ниже 3 класса опасности, а также на полуавтоматических (автоматических) машинах
7212-023	электросварщик ручной сварки	занятый на резке, ручной сварке и наплавлении (кроме работ, перечисленных в Списке № 1)
8122-069	эмалировщик	нанесение на горячие изделия эмалей пульверизатором, эмалевого шликера пульверизатором внутри закрытой емкости
Глава 3. Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы		
7114-003	асфальтобетонщик	подготовка оснований при устройстве и ремонте дорожных покрытий, укладке асфальтобетонной смеси
7124-004	изолировщик на антикоррозийной изоляции	строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы
7124-005	изолировщик на гидроизоляции	работа с применением битумных мастик и грунтовок гидроизоляция подземных сооружений
7124-006	изолировщик на термоизоляции	строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы
7112-001	каменщик	кладка и ремонт каменных конструкций зданий, мостов и сооружений подземные работы
7124-009	кислотоупорщик-винипластик	строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы
7124-010	кислотоупорщик-гуммировщик	строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы

8342-001	копровщик	строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы (разбивка свайного поля, погружение свай)
7121-002	кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы с применением мастик и грунтовок
8342-003	машинист автогрейдера	занятый в разрезах, карьерах и на отвалах (открытые горные работы и работы на поверхности карьеров, рудников, метрополитенов и других подземных сооружений)
8342-004	машинист автогудронатора	строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы
8342-016	машинист землесосного плавучего несамоходного снаряда	перекачка шлама, пульпы и реагентов
8343-012	машинист крана автомобильного	открытые горные работы и работы на поверхности карьеров, рудников, метрополитенов и других подземных сооружений занятый на работах с радионуклидными источниками излучений с активностью на рабочем месте не менее $3,7 \times 10^6$ беккерелей радия-226 или эквивалентного по радиотоксичности количества радиоактивных веществ и ремонт технологического оборудования в этих условиях
8342-031	машинист сваебойных установок	строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы (забивка свай)
8342-032	машинист скрепера	открытые горные работы и работы на поверхности карьеров по добыче доломита
8342-033	машинист смесителя асфальтобетона передвижного	строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы (выпуск асфальтобетонной массы)
8342-034	машинист средств малой механизации	обслуживание растворонасосных установок
8342-037	машинист укладчика асфальтобетона	строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы
7126-005	монтажник санитарно-технических систем и оборудования	горячие работы и работы с вредными условиями труда в литейных, кузнечно-прессовых, термических цехах, участки гальванопокрытия
7214-003	монтажник строительных конструкций	монтаж стальных и железобетонных конструкций
7233-022	монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	монтаж технологического оборудования и связанных с ним конструкций: литейных, кузнечно-прессовых, термических цехов в химических и нефтехимических производствах на рудоподготовке, обогащении полезных ископаемых, окусковании, обжиге руд и нерудных ископаемых
7112-005	огнеупорщик	производства: цемента стекла и стеклоизделий строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы электростанции, энергопоезда, паросиловое хозяйство (обслуживание и ремонт котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливоподачи, пылеприготовления)
7133-001	пескоструйщик	очистка с помощью пескоструйного аппарата поверхностей строительных конструкций, аппаратов, оборудования, изделий

7115-005	плотник	подземные работы
7114-008	труболод промышленных строительных, монтажные и ремонтно-строительные работы железобетонных труб	
7112-008	труболод промышленных работ: кирпичных труб	строительные, монтажные и ремонтно-строительные огнеупорные
7112-009	футеровщик (кислотоупорщик)	строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы на электростанциях, энергопоездах, в паросиловом хозяйстве и строительстве
7413-006	электромонтажник по кабельным сетям	спайка свинцованных кабелей с полиэтиленовыми и полихлорвиниловыми оболочками
7411-007	электромонтажник по электрооборудованию, силовым и осветительным сетям	химические и нефтехимические производства подземные работы
7413-007	электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети	строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы

Глава 4. Общие профессии горных и горно-капитальных работ. Строительство метрополитенов, тоннелей и подземных сооружений специального назначения. Общие профессии обогащения и переработки полезных ископаемых. Добыча и обогащение угля и сланца, строительство угольных и сланцевых шахт и разрезов. Добыча и обогащение рудных и россыпных полезных ископаемых. Агломерация руд. Добыча и обогащение горно-химического сырья. Добыча и обогащение строительных материалов. Добыча и переработка торфа. Переработка бурых углей и озокеритовых руд

8131-165	аппаратчик по сушке торфа	обезвоживание и брикетирование торфа
8112-007	аппаратчик сгустителей	рудоподготовка, обогащение, окускование, обжиг руд и нерудных ископаемых
8111-001	бурильщик шпуров	открытые горные работы и работы на поверхности карьеров, рудников, метрополитенов и других подземных сооружений строительство, реконструкция, техническое перевооружение, реставрация и ремонт зданий, сооружений
7542-001	взрывник (мастер-взрывник)	открытые горные работы и работы на поверхности карьеров, рудников, метрополитенов и других подземных сооружений
8111-004	горнорабочий	работы: рудоподготовка, обогащение, окускование, обжиг руд и нерудных ископаемых под землей для поддержания в нормальном состоянии шахтных выработок и оборудования в организациях здравоохранения (их структурных и обособленных подразделениях), расположенных в отработанных участках шахтных полей соляных рудников маркшейдерские и геологические по отбору проб и доставке взрывчатых материалов на открытых горных работах и работах на поверхности карьеров, рудников, метрополитенов и других подземных сооружений добыча, переработка и транспортировка закладочного материала
8112-015	грохотовщик	открытые горные работы и работы на поверхности карьеров, рудников, метрополитенов и других подземных сооружений
8112-019	дозировщик	рудоподготовка, обогащение, окускование, обжиг руд и нерудных ископаемых

8111-014	доставщик крепежных материалов в шахту	открытые горные работы и работы на поверхности карьеров, рудников, метрополитенов и других подземных сооружений
8112-021	дробильщик	рудоподготовка, обогащение, окускование, обжиг руд и нерудных ископаемых
8111-021	кольщик плит и блоков	открытые горные работы и работы на поверхности карьеров, рудников, метрополитенов и других подземных сооружений
7543-051	контролер продукции обогащения и переработки	рудоподготовка, обогащение, окускование, обжиг руд и нерудных ископаемых
8111-022	крепильщик	открытые горные работы и работы на поверхности карьеров, рудников, метрополитенов и других подземных сооружений
8111-023	люковой	открытые горные работы и работы на поверхности карьеров, рудников, метрополитенов и других подземных сооружений
8112-027	машинист брикетного прессы	обезвоживание и брикетирование торфа рудоподготовка, обогащение, окускование, обжиг руд и нерудных ископаемых
8342-007	машинист бульдозера	работы: на шламовых породных системах, погрузке угля, а также в хвостохранилищах на рудоподготовке, обогащении, окусковании, обжиге руд и нерудных ископаемых (занятый в технологическом процессе) открытые горные и на поверхности карьеров, рудников, метрополитенов и других подземных сооружений утилизация отходов химического производства разгрузка, выгрузка, дробление, колка, затаривание и транспортировка сырья, полуфабрикатов, готовой продукции, реагентов, абсорбентов, катализаторов топлива, нефтепродуктов занятый: на работах с радионуклидными источниками излучений с активностью на рабочем месте не менее $3,7 \times 10^6$ беккерелей радия-226 или эквивалентного по радиотоксичности количества радиоактивных веществ, по ремонту технологического оборудования в этих условиях на сборке, переработке, погрузке, разгрузке, перегрузке, транспортировке, хранении, захоронении радионуклидных источников излучений, радиоактивных отходов
8111-025	машинист буровой установки	открытые горные работы и работы на поверхности карьеров, рудников, метрополитенов и других подземных сооружений строительство, реконструкция, техническое перевооружение, реставрация и ремонт зданий, сооружений строительство и бурение скважин на нефть и газ бурение разведочно-эксплуатационных скважин на воду глубиной свыше 50 м
8111-031	машинист конвейера	производство черных металлов рудоподготовка, обогащение, окускование, обжиг руд и нерудных ископаемых открытые горные работы и работы на поверхности карьеров, рудников, метрополитенов и других подземных сооружений работы по разгрузке и выгрузке, дроблению, колке, затариванию и транспортировке сырья, полуфабрикатов,

		готовой продукции, реагентов, абсорбентов, катализаторов топлива, нефтепродуктов
8112-032	машинист машин по добыче и переработке фрезерного торфа	добыча торфа
8112-033	машинист мельниц	открытые горные работы и работы на поверхности карьеров, рудников, метрополитенов и других подземных сооружений
8111-033	машинист отвалообразователя	открытые горные работы и работы на рудоподготовке, на поверхности карьеров, рудников, метрополитенов и других подземных сооружений
		работы по разгрузке и выгрузке, дроблению, колке, затариванию и транспортировке сырья, полуфабрикатов, готовой продукции, реагентов, абсорбентов, катализаторов топлива, нефтепродуктов
8112-042	машинист промывочных машин	обслуживание всех видов обогащительных установок на рудоподготовке, обогащении, обжиге руд и нерудных ископаемых
8342-032	машинист скрепера	открытые горные работы и работы на поверхности карьеров, рудников, метрополитенов и других подземных сооружений
8343-025	машинист скреперной лебедки	открытые горные работы и работы на поверхности карьеров, рудников, метрополитенов и других подземных сооружений
8112-055	машинист холодильной установки по замораживанию грунтов	строительство метрополитенов, тоннелей, шахт и других подземных сооружений
8342-042	машинист экскаватора	рудоподготовка, обогащение, окускование, обжиг руд и нерудных ископаемых (занятый в технологическом процессе)
		открытые горные работы и работы на поверхности карьеров, рудников, метрополитенов и других подземных сооружений
		работы:
		разгрузка и выгрузка, дробление, колка, затаривание и транспортировка сырья, полуфабрикатов, готовой продукции, реагентов, абсорбентов, катализаторов топлива, нефтепродуктов
		разборка шлака на шлаковых отвалах
		занятый:
		на работах с радионуклидными источниками излучений с активностью на рабочем месте не менее $3,7 \times 10^6$ беккерелей радия-226 или эквивалентного по радиотоксичности количества радиоактивных веществ и ремонт технологического оборудования в этих условиях
		на сборке, переработке, погрузке, разгрузке, перегрузке, транспортировке, хранении, захоронении радионуклидных источников излучений, радиоактивных отходов
7233-015	монтажник горного оборудования	открытые горные работы и работы на поверхности карьеров, рудников, метрополитенов и других подземных сооружений
8111-059	проходчик на поверхностных работах	открытые горные работы и работы на поверхности карьеров, рудников, метрополитенов и других подземных сооружений
7233-083	слесарь по ремонту и обслуживанию оборудования	открытые горные работы и работы на поверхности карьеров, рудников, метрополитенов и других подземных сооружений
8111-064	стволовой (подземный)	открытые горные работы и работы на поверхности карьеров, рудников
8131-657	сушильщик	рудоподготовка, обогащение, окускование, обжиг руд и нерудных ископаемых

8112-073	фильтровальщик	рудоподготовка, обогащение, окускование, обжиг руд и нерудных ископаемых
8112-074	флотаторщик	рудоподготовка, обогащение, окускование, обжиг руд и нерудных ископаемых
8112-077	центрифуговщик	рудоподготовка, обогащение, окускование, обжиг руд и нерудных ископаемых
7412-090	электрослесарь по ремонту и обслуживанию оборудования	открытые горные работы и работы на поверхности карьеров, рудников, метрополитенов и других подземных сооружений
7412-096	электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	рудоподготовка, обогащение, окускование, обжиг руд и нерудных ископаемых открытые горные работы и работы на поверхности карьеров, рудников, метрополитенов и других подземных сооружений подземные работы по строительству и ремонту метрополитенов и других подземных сооружений обслуживание и ремонт котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливоподачи, пылеприготовления и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики работы: под землей для поддержания в нормальном состоянии шахтных выработок и оборудования в организациях здравоохранения (их структурных и обособленных подразделениях), расположенных в отработанных участках шахтных полей соляных рудников размол, сушка, смешение, растворение, подготовка, расфасовка, разливка, затаривание, погрузка, разгрузка насыпью, упаковка химпродуктов
Глава 5. Геологоразведочные и топографо-геодезические работы		
8111-020	каротажник	выполнение геофизических исследований в скважинах
8113-011	машинист каротажной станции	выполнение геофизических исследований в скважинах занятый на работах с радионуклидными источниками излучений с активностью на рабочем месте не менее $3,7 \times 10^6$ беккерелей радия-226 или эквивалентного по радиотоксичности количества радиоактивных веществ, по ремонту технологического оборудования в этих условиях
Глава 6. Бурение скважин. Добыча нефти и газа		
8113-001	бурильщик подземного и капитального ремонта скважин	выполнение всех видов капитальных и подземных ремонтов скважин в процессе добычи нефти и газа
8113-003	бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ	строительство и бурение скважин на нефть и газ
7233-002	вышкомонтажник	вышкостроение на строительстве и бурении скважин
7212-001	вышкомонтажник-сварщик	вышкостроение на строительстве и бурении скважин
7411-001	вышкомонтажник-электромонтер	вышкостроение на строительстве и бурении скважин
8113-009	машинист буровых установок на нефть и газ	строительство и бурение скважин на нефть и газ
8113-015	машинист передвижного компрессора	бурение, освоение, ремонт скважин

		добыча нефти и газа
8343-020	машинист подъемника	выполнение всех видов капитальных и подземных ремонтов скважин в процессе добычи нефти и газа
8113-016	машинист по цементажу скважин	обслуживание технологического оборудования при проведении цементажу скважин
8113-017	машинист промывочного агрегата	бурение, освоение, ремонт скважин добыча нефти и газа
8113-019	моторист цементировочного агрегата	бурение, освоение, ремонт скважин добыча нефти и газа
8113-023	оператор по исследованию скважин	выполнение всех видов исследований скважин глубинными, автономными, дистанционными и регистрирующими приборами в процессе освоения скважин и добычи нефти и газа
8113-024	оператор по опробованию (испытанию) скважин	подготовка испытательного оборудования для проведения испытания в пробуренной скважине
8113-033	помощник бурильщика подземного и капитального ремонта скважин	выполнение всех видов капитальных и подземных ремонтов скважин в процессе добычи нефти и газа
8113-034	помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй)	строительство и бурение скважин на нефть и газ
8113-035	помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (первый)	строительство и бурение скважин на нефть и газ
7233-074	слесарь по обслуживанию буровых	строительство и бурение скважин
7412-069	электромонтер по обслуживанию буровых	обслуживание, ремонт электрооборудования с напряжением до и свыше 1000 В на буровой установке
Глава 7. Общие профессии черной металлургии. Доменное производство. Сталеплавильное производство. Прокатное производство. Трубное производство. Ферросплавное производство. Коксохимическое производство. Производство огнеупоров. Переработка вторичных металлов		
3122-001	бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции	производство черных металлов
3122-002	бригадир на процессах транспортировки сырья и готовой продукции	производства: черных металлов стали и ферросплавов
3122-004	бригадир шихтового двора в сталеплавильном и ферросплавном производствах	подготовка, переработка и подача сырья и материалов
8121-026	вальцовщик по сборке и перевалке клетей	производства: черных металлов метизное (сборка клетей и роликов на волочильных станах)
8121-032	вальцовщик стана холодной прокатки	ведение технологических процессов на группе клетей стана холодной прокатки

7543-010	контролер в производстве черных металлов	производство черных металлов (горячие работы)
7221-003	копровщик по разделке лома и отходов металла	переработка вторичных металлов
8343-014	машинист крана металлургического производства	обслуживание производственного процесса
8121-101	обжигальщик отходов металла	переработка вторичных металлов (плавильный участок)
8121-115	оператор поста управления	производство черных металлов
8121-123	оператор профилегибочного агрегата	производства: прокатное фибры
8121-172	посадчик металла	подача и посадка металла в нагревательные устройства станов
8121-185	пультовщик электроплавильной печи	производства: черных металлов литейное
7221-026	раздельщик лома и отходов металла	переработка вторичных металлов
7223-070	резчик труб и заготовок	производство черных металлов
8121-197	резчик холодного металла	резка рулонного листового металла и проката
8121-205	сортировщик-сдатчик металла	приемка, сортировка, складирование и сдача готовой продукции или полуфабрикатов по плавкам, маркам, профилям, размерам и заказам
8121-219	термист проката и труб	производство черных металлов
7314-036	формовщик огнеупорных изделий	производство огнеупоров
8121-234	шлаковщик	работа на шлаковых отвалах, разборка шлака
8121-236	штабелировщик металла	производства: стали и ферросплавов (перемещение сырья, полуфабрикатов и готовой продукции) прокатное (перемещение сырья, полуфабрикатов и готовой продукции, приемка, сдача, пакетирование и упаковка, отделка и сортировка металла и готовой продукции)
<p>Глава 8. Общие профессии цветной металлургии. Производство цветных, редких металлов и порошков из цветных металлов. Обработка цветных металлов. Производство твердых сплавов, тугоплавких металлов и изделий порошковой металлургии. Производство электродной продукции</p>		
8121-004	аппаратчик в производстве драгоценных металлов	работы на установках при наличии в воздухе рабочей зоны вредных веществ 1–2 классов опасности
8131-428	машинист дробильно-, помольно-сортировочных механизмов	управление комплексом дробильно-размольных механизмов
7221-024	прессовщик твердых сплавов	прессование твердосплавных изделий из пластифицированной твердосплавной смеси работы в производстве изделий порошковой металлургии при наличии в воздухе рабочей зоны вредных веществ не ниже 3 класса опасности
8131-636	смесильщик	работы в производстве изделий порошковой металлургии (цветные металлы) при наличии в воздухе рабочей зоны вредных веществ не ниже 3 класса опасности

8121-208	спекальщик	работы в производстве изделий порошковой металлургии при наличии в воздухе рабочей зоны вредных веществ не ниже 3 класса опасности
Глава 9. Эксплуатация оборудования электростанций и сетей, обслуживание потребителей энергии. Ремонт оборудования электростанций и сетей. Эксплуатация и ремонт оборудования атомных электростанций		
3131-001	машинист блочной системы управления агрегатами (котел-турбина)	электростанции, энергопоезда, паросиловое хозяйство
3131-002	машинист газотурбинных установок	электростанции, энергопоезда, паросиловое хозяйство: обслуживание и ремонт котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливоподачи, пылеприготовления
8182-019	машинист котлов	электростанции, энергопоезда, паросиловое хозяйство: обслуживание и ремонт котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливоподачи, пылеприготовления
8182-022	машинист-обходчик по котельному оборудованию	электростанции, энергопоезда, паросиловое хозяйство: обслуживание и ремонт котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливоподачи, пылеприготовления
8182-023	машинист-обходчик по турбинному оборудованию	электростанции, энергопоезда, паросиловое хозяйство
8182-025	машинист паровых турбин	электростанции, энергопоезда, паросиловое хозяйство: обслуживание и ремонт котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливоподачи, пылеприготовления
3131-004	машинист топливоподачи	электростанции, энергопоезда, паросиловое хозяйство
8182-032	машинист центрального теплового щита управления котлами	электростанции, энергопоезда, паросиловое хозяйство
8182-033	машинист центрального теплового щита управления паровыми турбинами	электростанции, энергопоезда, паросиловое хозяйство
3131-006	машинист энергоблока	электростанции, энергопоезда, паросиловое хозяйство: обслуживание и ремонт котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливоподачи, пылеприготовления
7233-075	слесарь по обслуживанию оборудования электростанций	электростанции, энергопоезда, паросиловое хозяйство: обслуживание и ремонт котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливоподачи, пылеприготовления
7233-078	слесарь по обслуживанию тепловых сетей	работы на подземных трубопроводах, камерах и каналах до мест разграничения с абонентами
7233-086	слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	электростанции, энергопоезда, паросиловое хозяйство: обслуживание и ремонт котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливоподачи, пылеприготовления и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики
7233-087	слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	ремонт оборудования электростанций и тепловых сетей

7233-088	слесарь по ремонту оборудования топливopодачи	обслуживание и ремонт котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливopодачи, пылеприготовления и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики
7233-089	слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	электростанции, энергопоезда, паросиловое хозяйство: обслуживание и ремонт котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливopодачи, пылеприготовления
8182-043	старший машинист котельного оборудования	электростанции, энергопоезда, паросиловое хозяйство: обслуживание и ремонт котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливopодачи, пылеприготовления
8182-044	старший машинист котлотурбинного цеха	электростанции, энергопоезда, паросиловое хозяйство: обслуживание и ремонт котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливopодачи, пылеприготовления
3131-013	старший машинист турбинного отделения	электростанции, энергопоезда, паросиловое хозяйство: обслуживание и ремонт котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливopодачи, пылеприготовления
3131-014	старший машинист энергоблоков	электростанции, энергопоезда, паросиловое хозяйство: обслуживание и ремонт котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливopодачи, пылеприготовления
7412-067	электромонтер по испытаниям и измерениям	работы в находящихся под номинальным напряжением распределительных устройствах напряжением 330 кВ и выше
7412-071	электромонтер по обслуживанию подстанции	работы в находящихся под номинальным напряжением распределительных устройствах напряжением 330 кВ и выше
7412-074	электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций	электростанции, энергопоезда, паросиловое хозяйство: обслуживание и ремонт котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливopодачи, пылеприготовления и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики
7412-076	электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики	обслуживание и ремонт котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливopодачи, пылеприготовления и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики
7413-008	электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	работы на высоте свыше 5 метров под напряжением 35 кВ и выше
7413-009	электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	электростанции, энергопоезда, паросиловое хозяйство: работы в кабельных тоннелях, траншеях, расположенных в местах установки котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливopодачи
7412-088	электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций	электростанции, энергопоезда, паросиловое хозяйство: обслуживание и ремонт котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливopодачи, пылеприготовления и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики
7412-089	электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций	электростанции, энергопоезда, паросиловое хозяйство: обслуживание и ремонт котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливopодачи, пылеприготовления и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики

7412-092	электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	работы в действующих электроустановках напряжением 330 кВ и выше обслуживание и ремонт котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливоподдачи, пылеприготовления и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики
7412-094	электрослесарь по ремонту электрических машин	электростанции, энергопоезда, паросиловое хозяйство: обслуживание и ремонт котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливоподдачи, пылеприготовления и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики
7412-095	электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций	электростанции, энергопоезда, паросиловое хозяйство: обслуживание и ремонт котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливоподдачи, пылеприготовления и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики

Глава 14. Производство металлических электродов

8131-320	брикетировщик	изготовление брикетов из обмазочной массы для покрытия электродов
8112-022	дробильщик компонентов обмазки	дробление компонентов обмазочной массы, применяемых при изготовлении покрытий электродов, вручную, на копрах, дробилках различной конструкции
8131-571	прессовщик обмазочного пресса	нанесение покрытия на электроды
8121-180	прокальщик на печах	сушка и прокалка электродов со стержнями из стали, цветных металлов и сплавов в прокалочных печах
8131-605	разварщик силикатной глыбы	ведение процесса разварки силикатной глыбы под давлением в автоклавах
8122-061	сортировщик электродов	сортировка электродов на печах
8131-648	составитель обмазки	приготовление обмазочной массы вручную

Глава 15. Производство металлических канатов, сеток, пружин, щеток и цепей

8121-037	волочильщик проволоки	производство металлических канатов, сеток, пружин, щеток, цепей, проволоки
7223-023	машинист по навивке канатов	производство металлических канатов, сеток, пружин, щеток, цепей
7223-039	намотчик проволоки и тросов	производство металлических канатов, сеток, пружин, щеток, цепей, проволоки

Глава 17. Производство абразивов

8181-004	бакелизаторщик	бакелизация абразивных изделий в камерных печах
7223-091	токарь по обработке абразивных изделий	производства: абразивов (профилирование абразивных кругов, изготовление шлифовальных кругов с использованием бутакрила и бакелита) инструментально-штамповое
7314-032	формовщик абразивных изделий на бакелитовой, вулканитовой и эпоксидной связках	производство абразивов

Глава 19. Общие профессии электротехнического производства. Производство электроизоляционных материалов. Электроугольное производство. Кабельное производство. Изоляционные и намоточно-обмоточные работы. Производство химических и других источников тока

8131-599	пропитчик электротехнических изделий	пропитка составами, содержащими вредные вещества не ниже 3 класса опасности
----------	--	--

Глава 20. Общие профессии электронной техники. Полупроводниковое производство. Производство радиодеталей. Электровакуумное производство. Пьезотехнические производства

7421-006	заварщик электровакуумных приборов	электровакуумное производство
8212-010	заготовщик химических полуфабрикатов	работы с применением вредных веществ не ниже 3 класса опасности
7421-008	заливщик компаундами	работы с применением вредных веществ не ниже 3 класса опасности
7421-010	зачистчик	гидроабразивная очистка
7543-014	контролер деталей и приборов	производство изделий из металлокерамического бериллия
8122-029	люминофорщик- экранировщик	электровакуумное производство
7233-053	наладчик технологического оборудования	производства: изделий из металлокерамического бериллия стекла и стеклоизделий (работы на машинах и печах с газовыми горелками)
8122-047	оператор по наращиванию эпитаксиальных слоев	полупроводниковое производство
8189-137	оператор установок пескоструйной очистки	пескоструйная очистка (ручная обработка)
8189-036	оператор элионных процессов	полупроводниковое производство (ионное легирование)
7421-044	откачник-вакуумщик	электровакуумное производство
8181-087	прессовщик изделий электронной техники	работы при наличии в воздухе рабочей зоны вредных веществ не ниже 3 класса опасности
8131-580	приготовитель растворов и смесей	производство радиодеталей
8212-047	сборщик изделий электронной техники	производство изделий из металлокерамического бериллия
8131-679	травильщик прецизионного травления	производства: электронной техники (химическое травление) электровакуумное (химическая очистка деталей)
7421-057	цоколевщик	производство электровакуумных приборов (работы на машинах с газовыми горелками)
8122-066	шоопировщик элементов	производство радиодеталей (изготовление варисторов)
Глава 22. Производство и ремонт летательных аппаратов, двигателей и их оборудования		
8211-001	герметизаторщик – клейщик конструкций	работы с применением вредных веществ не ниже 3 класса опасности
7232-005	изолировщик	работы с применением вредных веществ не ниже 3 класса опасности
7232-010	сборщик-клепальщик	производство и ремонт летательных аппаратов, двигателей и их оборудования (клепальные работы)

Глава 23. Судостроение и судоремонт

7214-013 сборщик корпусов металлических судов клепальные и чеканочные работы внутри отсеков судов

Глава 24. Общие профессии химических производств

8131-006 аппаратчик абсорбции производства:
железного купороса
пропитки и обработки тканей

8131-022 аппаратчик восстановления производство капролактама

8131-029 аппаратчик выпаривания рудоподготовка, обогащение, окускование, обжиг руд и нерудных ископаемых

8131-042 аппаратчик гранулирования рудоподготовка, обогащение, окускование, обжиг руд и нерудных ископаемых
работы по размолу сушке, смешению, растворению, подготовке, расфасовке, разливке, затариванию, погрузке, разгрузке насыпью, упаковке химпродуктов

8131-056 аппаратчик дозирования производства:
химических средств защиты растений
минеральных солей и удобрений
продукции бытовой химии (гранулированных синтетических моющих средств)
работы по размолу, сушке, смешению, растворению, подготовке, расфасовке, разливке, затариванию, погрузке, разгрузке насыпью, упаковке химпродуктов

8131-078 аппаратчик кристаллизации производство железного купороса

8131-092 аппаратчик нейтрализации производства:
железного купороса
непрерывного стекловолокна и изделий из него, стеклопластика и изделий из него
работы по нейтрализации и очистке промышленных сточных вод

8131-097 аппаратчик обессоливания воды работы по нейтрализации и очистке промышленных сточных вод, обезвреживанию паров и газов

8131-105 аппаратчик омыления производство органического синтеза (сложных эфиров)

8131-111 аппаратчик отстаивания рудоподготовка, обогащение, окускование, обжиг руд и нерудных ископаемых

8131-112 аппаратчик охлаждения рудоподготовка, обогащение, окускование, обжиг руд и нерудных ископаемых

8131-114 аппаратчик очистки газа работы по нейтрализации, обезвреживанию вредных паров и газов организаций химической и нефтехимической отраслей экономики
рудоподготовка, обогащение, окускование, обжиг руд и нерудных ископаемых

8131-115 аппаратчик очистки жидкости производство железного купороса

8131-118 аппаратчик переработки отходов химического производства работы:
переработка, утилизация твердых, жидких отходов, очистка емкостей, мойка, обработка тары из-под вредных химических продуктов

		нейтрализация и очистка промышленных сточных вод, обезвреживание вредных паров и газов
8131-121	аппаратчик пиролиза	работа в организациях химической и нефтехимической отраслей промышленности (на подготовке химических продуктов)
8131-125	аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции	производства: изделий, изготовленных горячим способом из полихлорвинилового пластика и искусственных кож на волокнистой основе изделий из полипропилена (синтетических пленок) химических средств защиты растений железного купороса минеральных кислот, солей и удобрений алкилфенольных, сукцинимидных и сульфонатных присадок (хранение, налив и транспортировка) шинное (цех подготовки сырья) работы по размолу, сушке, смешению, растворению, подготовке, расфасовке, разливке, затариванию, погрузке, разгрузке насыпью, упаковке химпродуктов
8131-147	аппаратчик получения углекислоты	производство углекислоты всеми методами
8131-180	аппаратчик приготовления связующих	работы при наличии в воздухе рабочей зоны вредных веществ не ниже 3 класса опасности
8131-183	аппаратчик приготовления химических растворов	производства: химических средств защиты растений синтетического волокна (цеха, участки, отделения: крашения) минеральных кислот работы по нейтрализации и очистке промышленных сточных вод, обезвреживании паров и газов
8131-263	аппаратчик растворения	работы на нейтрализации и очистке промышленных сточных вод, обезвреживании паров и газов
8131-270	аппаратчик сжигания	переработка, утилизация твердых, жидких и газообразных отходов в производствах лакокрасочной продукции с применением органических растворителей, синтетических смол, лаков, поливинилацетата
8131-273	аппаратчик синтеза	производство пластмасс и изделий из них горячим способом
8131-275	аппаратчик смешивания	смешивание химических материалов и смесей (работы при наличии в воздухе рабочей зоны вредных веществ не ниже 3 класса опасности) работы по размолу, сушке, смешению, растворению, подготовке, расфасовке, разливке, затариванию, погрузке, разгрузке насыпью, упаковке химпродуктов
8131-295	аппаратчик установки опытного производства	производства: углеводородов, их соединений полиэтилена, композиций на основе полиэтилена и изделий из них лекарственных средств при работе с вредными веществами не ниже 3 класса опасности

8131-301	аппаратчик фильтрации	работы по нейтрализации и очистке промышленных сточных вод, обезвреживанию паров и газов
8131-312	аппаратчик экстрагирования	рудоподготовка, обогащение, окускование, обжиг руд и нерудных ископаемых
8131-316	аппаратчик этерификации	производство сложных эфиров
7213-001	вальцовщик	производство изделий, изготовленных горячим способом из полихлорвинилового пластиката, искусственных кож на волокнистой основе
8131-357	дробильщик	производства резинотехнических изделий, шинное (цеха, участки: автокамерные, формовой и неформовой техники)
8131-367	загрузчик-выгрузчик	производства резинотехнических изделий, шинное (цеха, участки: формовой и неформовой техники)
7543-003	комплектовщик	производства: шинное (цеха, участки: вулканизации) полиэтилена, композиций на основе полиэтилена и изделий из них синтетического волокна (цеха, участки, отделения: прядильные)
3133-003	контролер качества продукции и технологического процесса	производства: аммиака капролактама спиртов (в том числе метанола), их производных карбамида минеральных кислот, солей и удобрений разделения пирогаза катализаторов цианистых соединений полимеров и сополимеров акриловой кислоты органических продуктов, синтезируемых на основе органического жирного сырья полиэтилена, композиций на основе полиэтилена и изделий из них маканых изделий стеклопластиков и изделий из них резинотехнических изделий, шинное (цеха, участки: вулканизации, резиносмешения) подразделения отдела технического контроля производств: синтетического волокна (цеха, участки, отделения: крашения) маканых изделий
8141-041	машинист шприц-машины	производства резинотехнических изделий, шинное (цеха, участки: каландровые, подготовительные, сборочные, формовой и неформовой техники)
8131-464	намотчик материалов и полуфабрикатов	производство резинотехнических изделий (цеха формовой и неформовой техники)
8131-497	оператор дистанционного пульта управления в химическом производстве	производство изделий из полиэтилена, полипропилена, композиций на основе полиэтилена и полипропилена и изделий из них

8131-561	помощник мастера	производства: полиэтилена, полипропилена, композиций на основе полиэтилена, полипропилена и изделий из них углеводородов, их соединений синтетического волокна (цеха, участки, отделения: крашения) вискозного волокна (цеха химические) работы по размолу, сушке, смешению, растворению, подготовке, расфасовке, разливке, затариванию, погрузке, разгрузке насыпью, упаковке химпродуктов
4322-012	приемщик сырья, полуфабрикатов и готовой продукции	производства: лакокрасочной продукции с применением органических растворителей, синтетических смол, лаков, поливинилацетата резинотехнических изделий (резиновой обуви) шинное (цеха, участки: каландровые, сборочные, автокамерные, формовой техники)
8131-641	сновальщик	производство непрерывного стекловолокна и изделий из него, стеклопластика и изделий из него
Глава 26. Производство лаков и красок		
8131-053	аппаратчик диспергирования пигментов и красителей	производство изделий, изготовленных горячим способом из полихлорвинилового пластика и искусственных кож на волокнистой основе работы по подготовке, разливке, затариванию, погрузке, упаковке лакокрасочной продукции в металлическую, полиэтиленовую тару
8131-077	аппаратчик-краскотер	работы с веществами не ниже 3 класса опасности
8131-168	аппаратчик приготовления замесов	работы с веществами не ниже 3 класса опасности
Глава 27. Производство полимерных материалов (синтетических смол, пластмасс, органического стекла, строительных материалов)		
8142-008	аппаратчик изготовления пленочных материалов	производство полиэтилена, полипропилена, композиций на основе полиэтилена и полипропилена и изделий из них
8142-016	аппаратчик приготовления компаундов	производство полиэтилена, композиций на основе полиэтилена и изделий из них
8142-050	литейщик пластмасс	литье под давлением на автоматических и полуавтоматических литьевых машинах (термопластавтоматах) изделий и деталей с применением пресс-форм
8142-055	машинист выдувных машин	производства: изделий, изготовленных горячим способом из пластмасс, композиционных материалов на основе пластмасс пластмасс на основе полиамидов, полипропилена полиэтилена, полипропилена, композиций на основе полиэтилена и полипропилена и изделий из них
8142-056	машинист гранулирования пластических масс	производства: полиэтилена, полипропилена, композиций на основе полиэтилена и полипропилена и изделий из них изделий, изготовленных горячим способом из пластмасс, композиционных материалов на основе пластмасс

8142-060	машинист экструдера	производства: синтетических продуктов из нефтесырья полиэтилена, полипропилена, композиций на основе полиэтилена и полипропилена и изделий из них
8142-065	наладчик оборудования в производстве изделий из пластмасс	работы по ремонту, профилактике, обслуживанию технологического оборудования и электрооборудования в производствах: полиэтилена, полипропилена, композиций на основе полиэтилена и полипропилена и изделий из них изделий, изготовленных горячим способом из пластмасс, композиционных материалов на основе пластмасс
8142-086	прессовщик изделий из пластмасс	производство (участки) изделий из полиэтилена, полипропилена, композиций на основе полиэтилена и полипропилена и изделий из них изготовление изделий из флубона, углеродного волокна, полиуретана в ремонтно-механическом производстве
Глава 28. Производство химических волокон, стекловолокон и изделий из них		
8131-303	аппаратчик формования химического волокна	производство полимеров, пластмасс
8142-037	изготовитель стеклопластиковых изделий	производство непрерывного стекловолокна и изделий из него, стеклопластика и изделий из него
7543-053	контролер производства стекловолокна и стеклопластиков	производство непрерывного стекловолокна и изделий из него, стеклопластика и изделий из него
8142-062	модельщик стеклопластиков	производство стеклопластика
7316-016	окрасчик изделий из стеклопластиков	производство стеклопластика
8131-503	оператор кручения и вытяжки	производство синтетического волокна
8181-066	оператор получения штапельного стекловолокна	производство базальтового волокна
8142-106	резчик стекловолокнистых и стеклопластиковых материалов	производство стеклопластика, слоистых пластиков (участок подготовки сырья, обрезки и окраски)
8142-109	съемщик стеклопластиковых и стекловолокнистых изделий	производство непрерывного стекловолокна и изделий из него, стеклопластика и изделий из него
8131-685	установщик прядильных блоков и гарнитур	производство синтетического волокна (цеха, участки, отделения: химические, прядильные, отделочные, регенерации летучих и органических растворителей)
8142-115	формовщик стеклопластиковых изделий	производство стеклопластика при наличии в воздухе рабочей зоны вредных веществ не ниже 3 класса опасности
Глава 29. Гидролизное производство и переработка сульфитных щелоков. Ацетонобутиловое производство. Производство лимонной и виннокаменной кислот. Производство дрожжей. Производство медикаментов, витаминов, медицинских, бактериальных и биологических препаратов и материалов		
8131-194	аппаратчик производства бактериальных препаратов	производство лекарственных средств (работа в боксах)

8131-244	аппаратчик производства ферментов и плазмозаменяющих препаратов	производство лекарственных средств при работе с вредными веществами не ниже 3 класса опасности
8131-282	аппаратчик стерилизации	занятый в технологическом процессе производства продукции полимеров, пластмасс (в цехах, отделениях, на участках и установках при наличии в воздухе рабочей зоны вредных веществ не ниже 3 класса опасности)
8131-311	аппаратчик широкого профиля производства химико-фармацевтических препаратов	производство лекарственных средств при работе с вредными веществами не ниже 3 класса опасности
8131-414	лаборант производства бактериальных препаратов	производство лекарственных средств (работа в боксах)
8131-656	стерилизаторщик материалов и препаратов	стерилизация инфицированных биоматериалов
Глава 31. Общие профессии производства и переработки смесей, резиновых изделий и обуви, производства, восстановления и ремонта шин. Производство технического углерода. Производство регенерата		
8141-002	аппаратчик приготовления латексной смеси, резиновых клеев и покрытий	производства: пропитки и обработки тканей маканых изделий
8219-001	балансировщик шин	шинное производство (цеха, участки: вулканизации)
8141-003	вальцовщик резиновых смесей	производства резинотехнических изделий, шинное (цеха, участки: каландровые, сборочные, автокамерные, формовой и неформовой техники, рукавные)
8141-005	вулканизаторщик	производства: резинотехнических изделий, шинное (цеха, участки: автокамерные, формовой и неформовой техники) пластмасс и изделий из них горячим способом вулканизация формовых резиновых, резинотехнических изделий в пресс-формах
8141-010	гуммировщик металлоизделий	гуммирование металлических изделий и химической аппаратуры вручную или на станках
8141-016	заготовщик шприцованных деталей для шин	шинное производство (цеха, участки: автокамерные, вулканизации)
8141-017	закройщик резиновых изделий и деталей	шинное производство (цеха, участки: каландровые, сборочные)
8141-018	изготовитель колец	шинное производство (цеха, участки: каландровые, сборочные)
8141-019	изготовитель маканых изделий	производство маканых изделий
8141-021	изолировщик колец	шинное производство (цеха, участки: каландровые, сборочные)
8141-024	испытатель резиновых изделий	производство маканых изделий
8141-025	каландровщик на обрезинке металлокордного полотна	шинное производство (цеха, участки: каландровые)
8141-026	каландровщик резиновых смесей	производства резинотехнических изделий, шинное (цеха, участки: каландровые, сборочные, формовой и неформовой техники)
8141-027	клейщик резиновых, полимерных и эбонитовых деталей и изделий	производства резинотехнических изделий, шинное (цеха, участки: подготовительные, автокамерные, формовой и неформовой техники)

7543-076	контролер шинного производства	структурные подразделения технического контроля (группа, бюро, отдел, управление) в шинном производстве (цеха, участки: подготовительные, каландровые, сборочные, автокамерные, формовой техники, вулканизации, подготовки сырья)
8141-028	машинист автокамерного агрегата	шинное производство (цеха, участки: автокамерные)
8141-031	машинист каландра	производства: резинотехнических изделий, шинное (цеха, участки: каландровые, сборочные, формовой и неформовой техники) изделий, изготовленных горячим способом из полихлорвинилового пластиката и искусственных кож на волокнистой основе
8141-033	машинист оплеточной машины	производство резинотехнических изделий (цеха рукавные)
8141-034	машинист предформователя	производство резинотехнических изделий (цеха, участки: формовой и неформовой техники)
8141-036	машинист протекторного агрегата	шинное производство (цеха, участки: каландровые, подготовительные, сборочные)
8141-038	машинист резиносмесителя	изготовление резиновых пластиковых и изоляционных смесей
8141-040	машинист стрейнера	производства резинотехнических изделий, шинное (цеха, участки: автокамерные, формовой и неформовой техники)
8219-004	монтажник вентиля	шинное производство (цеха, участки: вулканизации, автокамерные)
8141-044	монтажник шин и шинно-пневматических муфт	шинное производство (цеха, участки: вулканизации, автокамерные)
8141-045	навесчик заготовок	шинное производство (цеха, участки: подготовительные, каландровые, сборочные, автокамерные)
7233-044	наладчик оборудования по производству резиновых изделий и обуви	производство маканых изделий
8141-048	намазчик деталей	резинотехническое производство (цеха формовой и неформовой техники)
8141-050	обработчик вентиля	шинное производство (цеха, участки: автокамерные)
8141-052	окрасчик резиновых изделий	шинное производство (цеха, участки: вулканизации, сборочные)
8141-053	оператор линии обработки корда	производство пропитки и обработки тканей
8141-054	оператор подачи металлокордного полотна	шинное производство (цеха, участки: каландровые)
8141-056	оператор по изготовлению резиновых смесей	шинное производство (цеха, участки: подготовительные)
8141-057	оператор по перезарядке транспортных систем	шинное производство (цеха, участки: каландровые, сборочные, автокамерные)
8141-059	отделочник резиновых изделий	шинное производство (цеха, участки: автокамерные)
8141-061	перезарядчик сборочных станков	шинное производство (цеха, участки: сборочные)
8141-062	перекатчик ткани и прокладки	шинное производство (цеха, участки: каландровые, подготовительные, сборочные)

8141-064	подготовщик камер и рукавов	производство резинотехнических изделий (цеха рукавные)
8141-067	прессовщик-вулканизаторщик	производства: резиновой обуви (участки) резинотехнических изделий, шинное (цеха, участки: автокамерные, сборочные, формовой и неформовой техники) работы по прессованию-вулканизации формовых резиновых, резинотехнических изделий в пресс-формах
7223-071	резчик эластомеров и резины	производства резинотехнических изделий, шинное (цеха, участки: сборочные, формовой и неформовой техники)
8141-072	ремонтующий резиновых изделий	шинное производство (цеха, участки: автокамерные)
8219-007	сборщик браслетов и брекеров	шинное производство (цеха, участки: сборочные, каландровые)
8219-016	сборщик покрышек	шинное производство (цеха, участки: сборочные)
8141-073	сверловщик покрышек	шинное производство (цеха, участки: сборочные)
8141-074	составитель навесок ингредиентов	производства резиновых и резинотехнических изделий, шинное (цеха, участки формовой и неформовой техники)
8141-075	стыковщик корда-суровья	шинное производство (цеха, участки: сборочные, каландровые)
8141-076	стыковщик резиновых и текстильных заготовок	шинное производство (цеха, участки: автокамерные, сборочные, формовой и неформовой техники)
8141-081	холодильщик резиновых смесей	производства резинотехнических изделий, шинное (цеха, участки: формовой и неформовой техники)
8141-082	чистильщик оснастки и приспособлений	производство резинотехнических изделий (цеха, участки: формовой и неформовой техники) ремонт, профилактика, обслуживание технологического оборудования в шинном производстве (цеха, участки: каландровые, сборочные, автокамерные, формовой техники)
8141-083	шероховщик	производство резинотехнических изделий (цеха, участки: формовой и неформовой техники)

Глава 33. Производство искусственной кожи

8131-676	тиснильщик рисунка	производство изделий, изготовленных горячим способом из полихлорвинилового пластика и искусственных кож на волокнистой основе
----------	--------------------	---

Глава 34. Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов

8131-442	машинист по моторным испытаниям топлива	обслуживание двигателей внутреннего сгорания при проведении моторных испытаний топлива, масел, смазок и присадок
8131-450	машинист технологических компрессоров	обслуживание газовых компрессоров (кроме воздушных)
8131-451	машинист технологических насосов	производства: битума и битумных материалов сложных эфиров углеводородов, их соединений работы: хранение, налив и транспортировка нефтепродуктов обслуживание нефтеловушек

		разгрузка, дробление, колка, затаривание, перекачка и транспортировка сырья, полуфабрикатов, готовой продукции, реагентов, абсорбентов, катализаторов топлива, нефтепродуктов
		нейтрализация и очистка промышленных сточных вод
3134-004	оператор технологических установок	производство битума и битумных материалов работы: разгрузка, дробление, колка, затаривание, перекачка и транспортировка сырья, полуфабрикатов, готовой продукции, реагентов, абсорбентов, катализаторов топлива, нефтепродуктов переработка и утилизация твердых, жидких и газообразных отходов нефтепереработки
3134-005	оператор товарный	работы: разгрузка, дробление, колка, затаривание, перекачка и транспортировка сырья, полуфабрикатов, готовой продукции, реагентов, абсорбентов, катализаторов топлива, нефтепродуктов переработка и утилизация твердых, жидких и газообразных отходов нефтепереработки обслуживание нефтеловушек хранение, налив и транспортировка нефтепродуктов нейтрализация и очистка промышленных сточных вод
7311-038	приборист	обслуживание и ремонт контрольно-измерительных приборов и автоматики непосредственно в местах их установки на участках (рабочих местах) в производствах: первичной и вторичной переработки сернистых нефтей, нефтяных фракций, газа, газового конденсата и выработки из них нефтепродуктов и компонентов получения серной кислоты с использованием высококонцентрированного сероводорода настройка, отладка, техническое обслуживание, подготовка к пуску, ремонту, установке, демонтажу контрольно-измерительных приборов, средств автоматики, установленных на технологическом оборудовании и трубопроводах, систем вентиляции и кондиционирования в производствах алкилфенольных, сукцинимидных и сульфонатных присадок работы: нейтрализация и очистка промышленных сточных вод хранение, налив и транспортировка нефтепродуктов получение серной кислоты с использованием высококонцентрированного сероводорода разгрузка, дробление, колка, затаривание, перекачка и транспортировка сырья, полуфабрикатов, готовой продукции, реагентов, абсорбентов, катализаторов топлива, нефтепродуктов
7233-094	слесарь по ремонту технологических установок	ремонт, профилактика и обслуживание технологического оборудования в производствах: добычи и переработки нефти, газа и газового конденсата первичной и вторичной переработки сернистых нефтей, нефтяных фракций, газа, газового конденсата и выработки из них нефтепродуктов и компонентов

получения серной кислоты с использованием
высококонцентрированного сероводорода
алкилфенольных, сукцинимидных и сульфатных присадок

работы:

ремонт нефтеловушек

хранение, налив и транспортировка нефтепродуктов

в цехах (отделениях, на участках) переработки и утилизации
твердых, жидких и газообразных отходов от производств
по переработке нефти, газа, получения серной кислоты

разгрузка, дробление, колка, затаривание, перекачка
и транспортировка сырья, полуфабрикатов, готовой
продукции, реагентов, абсорбентов, катализаторов топлива,
нефтепродуктов

нейтрализация и очистка промышленных сточных вод

Глава 37. Общие профессии лесозаготовительного и лесохозяйственного производств. Лесозаготовительные работы. Лесосплав. Подсочка леса. Заготовка и переработка тростника

6210-003	вздымщик	подсочка леса
6210-004	вздымосборщик	подсочка леса
6210-013	лесоруб	лесозаготовительные работы (работа с ручным инструментом, в том числе с бензодвигательным инструментом)
8343-015	машинист-крановщик	работы на лесосеках, лесопогрузочных пунктах, верхних и промежуточных складах
8341-005	машинист трелевочной (лесозаготовительной) машины	лесозаготовительные работы
6210-015	навальщик-свальщик лесоматериалов	работы на лесосеках, лесопогрузочных пунктах, верхних и промежуточных складах
6210-016	обрубщик сучьев	работа с ручным инструментом, в том числе с бензодвигательным инструментом
6210-019	раскряжевщик	лесозаготовительные работы на нижних складах
8341-011	тракторист на подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса	лесозаготовительные работы
6210-025	трелевщик	лесозаготовительные работы
6210-027	чокеровщик	лесозаготовительные работы

Глава 38. Общие профессии деревообрабатывающих производств. Лесопиление и деревообработка. Производство древесных и костровых плит. Производство фанеры. Производство мебели. Производство спичек. Производство карандашей

8131-160	аппаратчик по производству синтетических клеящих смол	приготовление синтетических клеев, смол и красок
8172-001	вентилевой гидравлического пресса	производство фанеры
7224-002	заточник деревообрабатывающего инструмента	обдирка, точка, резка, шлифовка металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом
8172-014	оператор формирующей машины	производство древесных и костровых плит (ведение процесса формирования древесно-стружечных и цементно-стружечных ковров на формирующих машинах)
7522-014	отделочник изделий из древесины	работы с применением лакокрасочных материалов, содержащих вредные вещества не ниже 3 класса опасности

8172-017	прессовщик древесных и костровых плит	горячее прессование древесно-стружечных плит с применением вредных веществ не ниже 3 класса опасности
7521-002	пропитчик пиломатериалов и изделий из древесины	работы с применением вредных веществ не ниже 3 класса опасности
8172-022	сборщик	производство фанеры
7522-017	столяр	подземные работы

Глава 39. Общие профессии целлюлозно-бумажных производств. Производство целлюлозы и регенерация химикатов. Производство древесной массы и других полуфабрикатов. Производство бумаги и картона. Производство пергамента, фибры, бумажных мешков и литых бумажных изделий. Переработка бумаги и картона

8171-009	выпарщик щелоков	производство целлюлозы и регенерация химикатов
8171-012	диффузорщик целлюлозы	производство целлюлозы и регенерация химикатов
8171-027	машинист бумагоделательной (картоноделательной) машины (сеточник)	производство целлюлозы, бумаги и картона
8171-043	машинист пресспата (сеточник)	производство целлюлозы
8171-051	миксовщик	ведение процесса каустизации зеленого щелока в производстве сульфатной целлюлозы
8171-054	накатчик	производство целлюлозы, бумаги, картона и изделий из них
8171-063	прессовщик бумагоделательной (картоноделательной) машины	производство целлюлозы, бумаги и картона
8171-064	прессовщик картона и фибры	производство картона и фибры
8131-642	содовщик	производство целлюлозы и регенерация химикатов (ведение процесса сжигания щелока)
8171-076	сушильщик бумаги, картона, фибры и изделий из них	производство бумаги, картона и фибры
8171-077	сушильщик бумагоделательной (картоноделательной) машины	производство и переработка бумаги и картона
8171-079	сушильщик пресспата	производство целлюлозы

Глава 40. Производство строительных материалов и изделий (асбестоцементные и асбестосилитовые изделия, асфальтовая масса, железобетонные изделия и конструкции, камнелитейные изделия, рулонные кровельные и гидроизоляционные материалы, стеновые и вяжущие материалы, теплоизоляционные материалы, цемент, обработка слюды)

8131-088	аппаратчик на пропиточных агрегатах	производство изделий из пека, битума и смол
8131-095	аппаратчик обезвоживания битума	окисление и обезвоживание битума
8131-329	варщик асфальтовой массы	производство строительных материалов и изделий (асфальтовой массы)
8131-330	варщик битума	производство строительных материалов и изделий
8181-009	выставщик	производство глиняного кирпича, черепицы и керамических блоков
8131-345	гасильщик извести	производство строительных материалов и изделий

8114-006	дозировщик асбеста	производство строительных материалов и изделий (асбестоцементных изделий)
8131-357	дробильщик	производство строительных материалов и изделий
8114-015	машинист камнекольной машины	камнеобрабатывающее производство
8114-017	машинист листоформовочной машины	производства: асбестоцементное асбестосилитовое асбокартона
8131-437	машинист мельниц	производство извести (доломита) и силикатного кирпича
8182-026	машинист пневматических насосов (установок)	производства: строительных материалов и изделий извести (доломита) и силикатного кирпича
8114-024	машинист трубной машины	асбестоцементное производство
8114-034	обжигальщик	производство извести и мела обжиг кирпича в кольцевых печах обжиг клинкера
8114-044	оператор установки волокнообразования	производство минеральной ваты
8181-091	приготовитель растворов и масс	производство извести и силикатного кирпича
7113-008	распиловщик камня	камнеобрабатывающее производство
8181-101	садчик	производство глиняного кирпича, черепицы и керамических блоков
8219-011	сборщик изделий и конструкций	производство теплоизоляционных материалов
8131-637	смесительщик	асбестоцементное производство
8131-638	смесительщик муки на силосах	производство цемента
8181-117	сушильщик	производства: цемента стекла и стеклоизделий (сушка песка)
7223-092	токарь по обработке асбестоцементных изделий	асбестоцементное производство
8112-075	фрезеровщик камня	производство строительных материалов и изделий
8112-080	шлифовщик-полировщик изделий из камня	обдирка, точка, резка, лощение и полирование поверхностей изделий из камня с применением абразивных материалов
Глава 41. Производство стекла и стеклоизделий		
7315-001	блокировщик стеклоизделий	работы с блокировочной смолой
8181-012	дробильщик-размольщик	производство стекла и стеклоизделий, непрерывного стекловолокна (дробление и помол сырьевых материалов для приготовления шихты)
8181-019	закальщик стекла	ведение процесса закалки стекла и стеклоизделий
8181-026	кварцеплавильщик	плавка кварцевого стекла

8181-039	моллировщик стекла	ведение процесса моллирования стекла в печи
7233-043	наладчик оборудования стеклового производства	наладка стекольных автоматов и полуавтоматов
8181-071	оператор стеклоформирующих машин	производство стекла и стеклоизделий (кроме работ, перечисленных в Списке № 1)
7315-023	резчик на огне	производство стекла и стеклоизделий (резка изделий на станках с газовыми горелками)
8181-109	сливщик стекломассы	слив стекломассы из летки ванной печи
8181-114	составщик шихты	производство стекла и стеклоизделий, непрерывного стекловолокна (ведение процесса приготовления шихты)
8181-116	стекловар	обслуживание газовых и электрических печей в процессе варки и выработки стекломассы
7315-028	стеклодув	стеклодувные работы, закаливание готовых изделий
8181-120	съемщик-укладчик стекла и стеклоизделий	прием горячих изделий от выдувальщика или отделыщика и укладка их на сетку лера
7316-032	травильщик стекла плавиковой кислотой	травление стеклоизделий и обозначений на них в ванне с плавиковой кислотой
8181-121	тянульщик по выработке стеклянных труб и дрота	обслуживание печи и оборудования по вытягиванию труб и дрота
7315-029	фацетчик	производство стекла и стеклоизделий (обработка вручную кромок изделий)
8181-122	фидерщик	производство стекла и стеклоизделий
7315-035	шлифовщик стекла и стеклоизделий	работы вручную на шлифовке стеклоизделий
Глава 42. Производство изделий из керамики (керамические плитки, санитарно-строительные, фарфоровые и фаянсовые изделия, художественная керамика, электрокерамические изделия)		
8181-012	дробильщик-размольщик	дробление и помол сырьевых компонентов на мельницах сухого помола
8181-115	ставильщик-выборщик изделий	производство изделий из керамики
8181-126	шихтовщик	производство изделий из керамики (составление шихты)
7315-032	шлифовщик изделий	производство изделий из керамики (шлифовка сухим способом)
Глава 43. Первичная обработка хлопка и лубяных культур		
8151-040	оператор сушильного оборудования	первичная обработка льна
Глава 44. Общие профессии производства текстиля. Хлопчатобумажное производство. Льняное производство. Шерстяное производство. Шелковое производство. Шелкомотальное производство. Трикотажное производство. Валяльно-войлочное производство. Производство текстильной галантереи. Пенько-джутовое производство. Производство ваты. Производство нетканых материалов. Сетевязальное производство. Ручное ткачество		
8154-001	аппаратчик аппретирования	производство текстиля
8154-006	аппаратчик мерсеризации	производство текстиля
8159-001	валяльщик	валяльно-войлочное производство
9329-005	выгребальщик очеса	производства: льняное пенько-джутовое
8154-023	запарщик шерстяных изделий	ведение процесса запаривания пряжи в релаксационно-запарных и тоннельных запарных камерах

8159-005	изготовитель основы валяльно-войлочных изделий	валяльно-войлочное производство
8154-026	карбонизаторщик	ведение процесса карбонизации шерстяных тканей
7543-071	контролер технологического процесса	производство маканых изделий
8154-029	красильщик	производства: текстиля (крашение, пропитка, промывка, отжим текстильных полотен в закрытых аппаратах под давлением) синтетического и шерстяного волокна (цеха, участки, отделения: крашения)
8159-014	насадчик обуви	валяльно-войлочное производство
8152-027	оператор иглопробивного оборудования	производства: текстиля (ведение процесса дублирования и иглопробивания) синтетического волокна (цеха, участки, отделения: прядильные, отделочные) нетканых материалов
8151-021	оператор льночесальной машины	работы на чесальном оборудовании и льночесальных машинах
7322-016	оператор печатного оборудования	производство текстиля (ведение процесса печатания рисунка на ткань)
8151-032	оператор разрыхлительно-трепальной машины	трепание немытой шерсти, а также первичная переработка вторичного текстильного сырья первичная обработка немытой и заводской шерсти, щетины и волоса
8151-037	оператор релаксационно-мотального агрегата	производство текстиля
8154-050	оператор химической станции	производство текстиля (заготовка химических и красильных материалов)
8152-035	оператор чесально-вязального оборудования	выработка нетканых полотен и ватинов на чесально-вязальном оборудовании всех видов
8151-043	оператор чесального оборудования	чесание волокнистых материалов на чесальном оборудовании
8154-052	оператор шлихтовального оборудования	производство непрерывного стекловолокна и изделий из него, стеклопластика и изделий из него
8154-058	отделочник ворса	непосредственная отделка искусственного меха
3122-005	помощник мастера	льняное производство (обслуживание оборудования в мокром прядении)
8151-049	прессовщик волокна, готовой продукции и отходов	производство искусственного меха первичная переработка вторичного текстильного сырья
8152-039	прессовщик отходов (льняное и пенько-джутовое производство)	производства: льняное пенько-джутовое
8151-053	прядильщик	мокрое прядение в льняном и валяльно-войлочном производствах
8151-055	разрабатывальщик отходов	разработка всех видов отходов на разволокняющем оборудовании, транспортировка к машинам отходов вручную

7322-037	раклист	производство изделий, изготовленных горячим способом из полихлорвинилового пластика и искусственных кож на волокнистой основе
8151-059	смешивальщик волокна	производства: нетканых материалов волокнистых материалов
7318-055	сортировщик немытой шерсти	шерстяное производство
8152-047	сукновал	валка, валка-промывка тканей и одеял на сукновальных и валяльно-промывных машинах
8154-072	сушильщик	производство текстиля (сушка пряжи в камерных сушильных машинах)
8152-050	ткач	производство полиэтилена, полипропилена, композиций на основе полиэтилена и полипропилена и изделий из них
7224-015	точильщик технологической оснастки	производство текстиля (заточка и чистка чесальных аппаратов)
7549-013	чистильщик вентиляционных установок	производство текстиля
7224-018	чистильщик-точильщик чесальных аппаратов	чистка вручную или вакуум-отсосом и точка кардной гарнитуры чесального аппарата и чесально-вязального оборудования
8154-081	шлихтовар	производство непрерывного стекловолокна и изделий из него, стеклопластика и изделий из него

Глава 45. Общие профессии производств легкой промышленности. Кожевенное и кожсырьевое производство. Производство обуви. меховое производство. Кожгалантерейное производство. Шорно-седельное производство. Производство технических изделий из кожи. Щетинно-щеточное производство. Дубильно-экстрактовое производство

8155-002	аппаратчик дубления (кожевенное и кожсырьевое производства)	ведение технологического процесса дубления, пикелевания и хромирования голья
8155-004	аппаратчик золениа	кожевенное и кожсырьевое производство (отмока и золение шкур или голья)
8155-006	аппаратчик мягчения кожевенных полуфабрикатов и меховых шкурок	разминка и разбивка меховых шкурок, сыромятных, замшевых, хромовых кож, лоскута и спилка в барабане или мялке
8155-010	аппаратчик приготовления дубильных экстрактов	кожевенное и кожсырьевое производство (приготовление зольно-дубильных химических растворов)
8155-012	аппаратчик приготовления мездрового клея	ведение технологического процесса приготовления мездрового клея из различного сырья
7535-001	аппретурщик	кожевенное и кожсырьевое производство (нанесение аппретуры (глянца, закрепителя) при помощи распылителей)
7535-004	выстилальщик мехового сырья и голья	выстилка кожевенного сырья перед машинными или ручными операциями для дальнейшей обработки
7535-009	колорист	кожевенное и меховое производство (первичная обработка сырья, работа с нитрокрасками и органическими растворителями)
7535-011	консервировщик кожевенно-мехового сырья	консервирование и переконсервирование кожевенно-мехового сырья мокросоленой консервировки
7535-013	красильщик кож	ведение технологического процесса крашения, жирования и промывки кож

8131-427	машинист двоильной машины	кожевенное и кожсырьевое производство (распиловка-двоение всех видов дубленого полуфабриката на двоильной машине)
8155-020	машинист отжимного оборудования (кожевенное и кожсырьевое производство)	отжим излишней влаги из кож на прессах и валичных машинах
7535-016	мездрильщик	расправка голя на столе, находящегося в непосредственной близости от мездрильной машины, выявление и удаление с помощью ножа непригодных участков мездрение кожевенного сырья и голя на мездрильных машинах
7536-013	обрезчик материалов	кожевенное и кожсырьевое производство (обрезка влажного полуфабриката вручную в отмочно-зольных, дубильно-красильно-жировальных и отделочных цехах (на участках)
7535-025	подносчик сырья, полуфабрикатов, химических материалов и отходов производства в отмочно-зольных, дубильно-красильных и жировальных цехах	работы в цехах (на участках) первичной обработки кожевенно-мехового сырья
8155-031	прессовщик кож	прессование кож или тиснение мерей на прессах-полуавтоматах
8155-033	разводчик кож	разводка кож на разводной машине с выстилкой обработанного полуфабриката
7535-032	раскройщик кожевенного сырья	раскрой (крупонирование) полуфабрикатов, голя, шкур крупного рогатого скота
7535-034	растяжчик кож и овчин на рамы	равномерное растягивание кож на рамах и закрепление их зажимами, а также на зеркальных плитах при помощи цикли
8156-006	сборщик обуви	сборка обуви и изготовление комплектующих деталей для нее методом литья из пластмасс
7535-037	сортировщик кожевенно-мехового сырья	сортировка кожевенно-мехового сырья, комплектовка в производственные партии по видам, сортам, весу и площади сортировка кожевенного сырья по сортам и видам
7535-040	строгальщик кожевенно-мехового сырья и полуфабрикатов	строгание дубленого полуфабриката на строгальной машине
8155-034	сушильщик сырья, полуфабрикатов и изделий	работы в камерных сушилках ручной завески на сушке кож, меха, щетины, шерсти и волоса
8155-038	шлифовщик изделий, полуфабрикатов и материалов	шлифовка кож
Глава 49. Производство мясных продуктов. Костеперерабатывающее и клеевое производство. Птицепереработка. Маслодельное, сыродельное и молочное производства		
8160-059	аппаратчик производства технической продукции	производство мясных продуктов (сортировка технического сырья и ведение процесса производства вареных кормов из него)
8160-073	аппаратчик термической обработки мясопродуктов	термическая обработка колбасных изделий
8160-074	аппаратчик термической обработки субпродуктов	производство мясных продуктов (шпарка (опалка) слизистых и шерстных субпродуктов на поточно-механизированных линиях или на отдельных машинах)
7511-002	боец скота	работы на операциях при убое крупного и мелкого рогатого скота, свиней

7511-007	засольщик шкур	консервирование шкур вручную или с применением оборудования, дезинфекция шкур
7511-013	изготовитель натуральной колбасной оболочки	работы по обработке кишок от всех видов скота
7535-017	мездрильщик шкур	снятие прирезей мяса и жира с парных шкур всех видов и развесов
7511-018	обвальщик мяса	обвалка туш и частей туш скота всех видов
7511-020	обработчик ветсанбрака	выполнение всех операций по обработке трупов и туш больных животных, допущенных ветнадзором на техническую переработку
7535-021	обработчик шкур	обрядка шкур крупного и мелкого рогатого скота (удаление прирезей мяса, жира, бахромок)
8160-190	полировщик шрота	обработка костного шрота
8160-203	просеивальщик технической продукции	костеперерабатывающее и клеевое производство (просеивание, сортировка, очистка от металлопримесей, расфасовка и упаковка отходов технической продукции)
7511-039	разборщик субпродуктов	производство мясных продуктов (обработка и разборка субпродуктов)
7535-038	сортировщик шкур	сортировка шкур всех видов в парном и консервированном виде

Глава 51. Производство алкогольной и безалкогольной продукции. Хлебопекарно-макаронное производство.

Кондитерское производство. Крахмалопаточное производство. Производство сахара. Производство пищевых концентратов. Табачно-махорочное и ферментационное производство. Эфиромасличное производство и производство чая. Парфюмерно-косметическое производство. Масложировое производство.

Добыча и производство поваренной соли. Добыча и переработка солодкового корня. Элеваторное, мукомольно-крупяное и комбикормовое производства. Производство консервов.

Торговля и общественное питание

8112-008	аппаратчик солеобогатительной установки	рудоподготовка, обогащение, окускование, обжиг руд и нерудных ископаемых
8160-116	машинист поточно-механизированных папиросо-сигаретных линий и машин	переработка некондиционных сигарет
8131-650	составитель смеси моющих средств	производство продукции бытовой химии (порошкообразной продукции)
7516-014	сортировщик табака	ведение процесса подготовки резаного табака
7516-020	чистильщик оборудования	очистка, промывка от табачной пыли, мусора, грязи установок и аппаратов со съемом и разборкой их частей

Глава 52. Железнодорожный транспорт и метрополитен. Автомобильный и городской электрический транспорт. Морской и внутренний водный транспорт

3129-001	бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта и метрополитенов	работы: на промывочно-пропарочных станциях подземные в метрополитене текущее содержание и ремонт пути и искусственных сооружений на участках с интенсивным движением поездов
8332-001	водитель автомобиля	производство черных металлов (перемещение шлака на горячих работах) открытые горные работы и работы на поверхности карьеров (транспортирование горной массы и вскрышной породы) работы: сбор и перевозка трупов животных

		вывозка леса
		утилизация твердых, жидких и газообразных отходов от химических производств
		занятый:
		на работах с радионуклидными источниками излучений с активностью на рабочем месте не менее $3,7 \times 10^6$ беккерелей радия-226 или эквивалентного по радиотоксичности количества радиоактивных веществ
		на сборке, переработке, погрузке, разгрузке, перегрузке, транспортировке, хранении, захоронении радионуклидных источников излучений, радиоактивных отходов
5112-005	кондуктор грузовых поездов	железнодорожный транспорт общего пользования
8350-005	матрос	суда внутреннего водного транспорта
8350-006	матрос земснаряда	суда внутреннего водного транспорта
8311-003	машинист дизель-поезда	железнодорожный транспорт общего пользования
8311-004	машинист мотовоза	метрополитен (выполнение маневровых работ на станциях, передвижение путевых машин)
8311-007	машинист тепловоза	производство черных и цветных металлов железнодорожный транспорт общего пользования маневровые работы на поверхности рудников
8311-008	машинист электровоза	железнодорожный транспорт общего пользования
8311-010	машинист электропоезда	железнодорожный транспорт общего пользования и метрополитен
8189-015	мойщик-уборщик подвижного состава	очистка цистерн, емкостей и химаппаратуры, мойка и обработка возвратной тары из-под вредных химических продуктов при наличии в воздухе рабочей зоны вредных веществ не ниже 1–2 класса опасности
7119-005	монтер пути	работы по текущему содержанию и ремонту пути и искусственных сооружений на участках с интенсивным движением поездов, а также в ночное время в тоннелях и подземных сооружениях метрополитена
8350-008	моторист	суда внутреннего водного транспорта
7119-006	обходчик пути и искусственных сооружений	метрополитен (осмотр пути и искусственных сооружений) подземные работы
8312-005	оператор сортировочной горки	железнодорожный транспорт общего пользования (на станциях внеклассных и первого класса)
7233-061	осмотрщик-ремонтник вагонов	железнодорожный транспорт общего пользования (техническое обслуживание и устранение неисправностей, угрожающих безопасности движения поездов)
8311-011	помощник машиниста дизель-поезда	железнодорожный транспорт общего пользования
8311-013	помощник машиниста тепловоза	производство черных и цветных металлов железнодорожный транспорт общего пользования маневровые работы на поверхности рудников
8311-014	помощник машиниста электровоза	железнодорожный транспорт общего пользования
8311-015	помощник машиниста электропоезда	железнодорожный транспорт общего пользования и метрополитен

8189-040	промывальщик-пропарщик цистерн	очистка цистерн, емкостей и химаппаратуры, мойка и обработка возвратной тары из-под вредных химических продуктов при наличии в воздухе рабочей зоны вредных веществ не ниже 1–2 класса опасности
8312-007	регулирующий скорости движения вагонов	работы на сортировочных горках
7119-013	ремонтник искусственных сооружений	железнодорожный транспорт общего пользования (участки с интенсивным движением поездов)
8312-009	составитель поездов	железнодорожный транспорт общего пользования маневровые работы на поверхности рудников
7119-015	тоннельный рабочий	метрополитен (текущее содержание, ремонт и реконструкция тоннельных сооружений)
7412-064	электромонтер контактной сети	железнодорожный транспорт общего пользования

Глава 63. Общие профессии жилищно-коммунального хозяйства. Газовое хозяйство городов и других населенных пунктов. Водопроводно-канализационное хозяйство городов и других населенных пунктов. Зеленое хозяйство городов и других населенных пунктов

8131-488	оператор агломератора полимерных материалов	ведение процесса агломерации вторично перерабатываемых полимерных материалов
8189-026	оператор очистных сооружений	кожевенное производство
3132-013	оператор установок по обезвоживанию осадка	обслуживание и ремонт установок по обезвоживанию осадка на очистных сооружениях
7233-068	слесарь аварийно-восстановительных работ	производство синтетического волокна (цеха, участки, отделения: химические, прядильные) работы: в цехах (отделениях, на участках) переработки и утилизации твердых, жидких и газообразных отходов от производства по переработке нефти, газа, получения серной кислоты в подземных канализационных сетях нейтрализация и очистка промышленных сточных вод

Глава 66. Ремонт и испытание изделий спецпроизводств

8131-412	лаборант по испытанию боеприпасов, порохов и взрывчатых веществ	работы в лабораториях на исследовании взрывчатых веществ, пороха, зарядов твердого топлива, пиротехнических средств
----------	---	---

РАЗДЕЛ II ПЕРЕЧЕНЬ НАИМЕНОВАНИЙ ДОЛЖНОСТЕЙ СЛУЖАЩИХ И ПОКАЗАТЕЛЕЙ НА РАБОТАХ С ВРЕДНЫМИ И ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА

Код должности служащего	Наименование должности служащего	Производства и работы, вредные и опасные условия труда
согласно Общегосударственному классификатору Республики Беларусь (ОКРБ 014-2017)		
2113-001	ведущий научный сотрудник	занятый на работах с радионуклидными источниками излучений с активностью на рабочем месте не менее $3,7 \times 10^6$ беккерелей радия-226 или эквивалентного по радиотоксичности количества радиоактивных веществ
2212-001	ведущий научный сотрудник	непосредственно занятый обслуживанием онкологических и гематологических пациентов в организациях здравоохранения (их структурных и обособленных подразделениях)

2212-003	врач-специалист	<p>непосредственное обслуживание пациентов:</p> <p>в организациях здравоохранения (их структурных и обособленных подразделениях), расположенных в отработанных участках шахтных полей соляных рудников</p> <p>в ожоговых и гнойных отделениях организаций здравоохранения</p> <p>непосредственно занятый лечением онкологических и гематологических пациентов в организациях здравоохранения (их структурных и обособленных подразделениях)</p> <p>занятый с источниками ионизирующего излучения при работе на ускорительных установках</p>
1324-001	второй помощник капитана – второй помощник механика	суда внутреннего водного транспорта
1324-002	второй помощник командира – второй помощник механика	суда внутреннего водного транспорта
1324-003	второй помощник командира – третий помощник механика	суда внутреннего водного транспорта
2114-010	геофизик	геофизические исследования в скважинах на бурении, добыче нефти, газа и газового конденсата
1322-106	главный инженер	рудоподготовка, обогащение, окускование, обжиг руд и нерудных ископаемых
1322-005	главный механик	рудоподготовка, обогащение, окускование, обжиг руд и нерудных ископаемых
2212-004	главный научный сотрудник	<p>непосредственно занятый обслуживанием онкологических и гематологических пациентов в организациях здравоохранения (подразделениях)</p> <p>работы с условно-патогенными микроорганизмами и патогенными биологическими агентами 3–4 группы риска на предприятиях, в научно-исследовательских институтах, лабораториях</p>
1322-011	главный энергетик	рудоподготовка, обогащение, окускование, обжиг руд и нерудных ископаемых
2149-008	дежурный по железнодорожной станции (поста централизации, разъезда)	на станциях внеклассных и первого класса на участках с особо интенсивным движением
2149-012	дежурный по сортировочной горке	на станциях внеклассных и первого класса
2164-004	диспетчер (маневровый, станционный) железнодорожной станции	на станциях внеклассных и первого класса
2164-015	диспетчер поездной	осуществление руководства движением поездов на обслуживаемом диспетчерском участке
1223-009	заведующий лабораторией	<p>занятый на работах с радионуклидными источниками излучений с активностью на рабочем месте не менее $3,7 \times 10^6$ беккерелей радия-226 или эквивалентного по радиотоксичности количества радиоактивных веществ</p> <p>непосредственно занятый обслуживанием онкологических и гематологических пациентов в организациях здравоохранения (подразделениях)</p>

		работы с условно-патогенными микроорганизмами и патогенными биологическими агентами 3–4 группы риска на предприятиях, в научно-исследовательских институтах, лабораториях
1223-011	заведующий отделом	работы на исследовательских, транспортных и опытно-промышленных атомных реакторах и их прототипах: занятый на проведении радиационного контроля, включая дозиметрический, радиометрический контроль, а также контроль за радиационной обстановкой на указанных работах занятый на сборке, переработке, погрузке, разгрузке, перегрузке, транспортировке, хранении, захоронении радионуклидных источников излучений, радиоактивных отходов, а также дезактивацией оборудования, помещений, транспортных средств
1223-018	заведующий сектором	занятый на работах с радионуклидными источниками излучений с активностью на рабочем месте не менее $3,7 \times 10^6$ беккерелей радия-226 или эквивалентного по радиотоксичности количества радиоактивных веществ работы на исследовательских, транспортных и опытно-промышленных атомных реакторах и их прототипах: занятый на проведении радиационного контроля, включая дозиметрический, радиометрический контроль, а также контроль за радиационной обстановкой на указанных работах
3251-001	зубной фельдшер	непосредственно занятый обслуживанием туберкулезных, инфекционных пациентов в организациях здравоохранения (подразделениях) непосредственно занятый обслуживанием пациентов, страдающих психическими расстройствами (заболеваниями), в детских социальных пансионатах
2111-005	инженер	занятый на работах: с радионуклидными источниками излучений с активностью на рабочем месте не менее $3,7 \times 10^6$ беккерелей радия-226 или эквивалентного по радиотоксичности количества радиоактивных веществ в условиях воздействия источников ионизирующих излучений при проведении эксплуатационных работ на ускорительных установках работы на исследовательских, транспортных и опытно-промышленных атомных реакторах и их прототипах: занятый на проведении радиационного контроля, включая дозиметрический, радиометрический контроль, а также контроль за радиационной обстановкой на указанных работах научно-исследовательские работы на рентгеновских установках занятый на ультразвуковом контроле
2141-008	инженер	занятый на работах по ремонту, профилактике, обслуживанию технологического оборудования в производствах: переработки нефти, газа получения серной кислоты разделения пирогаза цианистых соединений катализаторов полимеров и сополимеров акриловой кислоты

		<p>минеральных кислот, солей и удобрений</p> <p>органических продуктов, синтезируемых на основе органического жирного сырья</p> <p>изделий из полиэтилена, композиций на основе полиэтилена и изделий из них</p> <p>синтетического волокна (цеха, участки, отделения: прядильные)</p> <p>шинном (цеха, участки: подготовительные, каландровые, сборочные, автокамерные, вулканизации)</p>
		<p>занятый:</p> <p>в структурных подразделениях технического контроля (отдел, бюро, лаборатория, группа) в производстве синтетического волокна (цеха, участки, отделения: прядильные)</p> <p>на работах с радионуклидными источниками излучений с активностью на рабочем месте не менее $3,7 \times 10^6$ беккерелей радия-226 или эквивалентного по радиотоксичности количества радиоактивных веществ</p>
2149-016	инженер	<p>занятый на сборке, переработке, погрузке, разгрузке, перегрузке, транспортировке, хранении, захоронении радионуклидных источников излучений, радиоактивных отходов, а также дезактивацией оборудования, помещений, транспортных средств, сбором, ремонтом, дезактивацией и обеспыливанием спецодежды</p> <p>работы с условно-патогенными микроорганизмами и патогенными биологическими агентами 3–4 группы риска</p>
2145-004	инженер-лаборант	<p>производства:</p> <p>лакокрасочной продукции с применением органических растворителей, синтетических смол, лаков, поливинилацетата</p> <p>минеральных кислот, солей и удобрений</p>
2146-008	инженер по бурению (буровым работам)	строительство и бурение скважин
2141-011	инженер по качеству	<p>производства:</p> <p>аммиака</p> <p>капролактама</p> <p>карбамида</p> <p>метанола</p> <p>минеральных кислот, солей и удобрений</p> <p>полиэтилентерефталатов и материалов на их основе</p> <p>сложных эфиров</p>
2141-013	инженер по метрологии	работы на промышленных атомных реакторах, на атомных электростанциях и атомных станциях теплоснабжения: занятый на эксплуатации, ремонте и наладке технологического оборудования, вентиляции, систем управления, приборов технологического и радиационного контроля в условиях воздействия источников ионизирующего излучения
2144-033	инженер по наладке и испытаниям	производство лакокрасочной продукции с применением органических растворителей, синтетических смол, лаков, поливинилацетата

2149-050	инженер по учету и контролю ядерных материалов	занятый на работах с радионуклидными источниками излучений с активностью на рабочем месте не менее $3,7 \times 10^6$ беккерелей радия-226 или эквивалентного по радиотоксичности количества радиоактивных веществ
2111-008	инженер-радиолог	занятый на работах с радионуклидными источниками излучений с активностью на рабочем месте не менее $3,7 \times 10^6$ беккерелей радия-226 или эквивалентного по радиотоксичности количества радиоактивных веществ
2111-010	инженер-радиометрист	работы на исследовательских, транспортных и опытно-промышленных атомных реакторах и их прототипах: занятый на проведении радиационного контроля, включая дозиметрический, радиометрический контроль, а также контроль за радиационной обстановкой на указанных работах занятый на работах с радионуклидными источниками излучений с активностью на рабочем месте не менее $3,7 \times 10^6$ беккерелей радия-226 или эквивалентного по радиотоксичности количества радиоактивных веществ
2141-025	инженер-технолог (ведущий)	производства: пропитки и обработки тканей стеклопластиков и изделий из них алкилфенольных, сукцинимидных и сульфонатных присадок синтетического волокна (цеха, участки, отделения: крашения) маканых изделий шинное (цеха, участки: автокамерные, каландровые, сборочные) работы на нейтрализации и очистке промышленных сточных вод, обезвреживании вредных паров и газов занятый: на работах с радионуклидными источниками излучений с активностью на рабочем месте не менее $3,7 \times 10^6$ беккерелей радия-226 или эквивалентного по радиотоксичности количества радиоактивных веществ на работах по очистке технологической воды от наведенной радиоактивности и радиоактивных осколков, а также на ремонте технологического оборудования с источниками ионизирующего излучения на исследовательских, транспортных и опытно-промышленных атомных реакторах и их прототипах на сборке, переработке, погрузке, разгрузке, перегрузке, транспортировке, хранении, захоронении радионуклидных источников излучений, радиоактивных отходов, а также дезактивацией оборудования, помещений, транспортных средств
2152-009	инженер-электроник	ремонт, профилактика и обслуживание технологического оборудования и электрооборудования, контрольно-измерительных приборов, средств автоматики в производствах: пропитки и обработки тканей синтетического волокна (цеха, участки, отделения: прядильные) пластмасс на основе полиамидов (цеха: полиамида, по производству пластмасс)

3255-001	инструктор по лечебной физкультуре	<p>непосредственное обслуживание пациентов:</p> <p>в ожоговых и гнойных отделениях организаций здравоохранения</p> <p>в психиатрических (психоневрологических) организациях, психиатрических (психоневрологических) отделениях (группах) домов ребенка</p> <p>непосредственно занятый обслуживанием пациентов, страдающих психическими расстройствами (заболеваниями), в профильных социальных пансионатах*, детских социальных пансионатах</p>
1324-032	капитан – второй помощник механика	суда внутреннего водного транспорта
1324-033	капитан – первый помощник механика	суда внутреннего водного транспорта
1324-037	капитан-механик	суда внутреннего водного транспорта
1324-034	капитан – сменный механик	суда внутреннего водного транспорта
1349-022	командир взвода	<p>военизированные и другие газоспасательные подразделения</p> <p>военизированные подразделения по предупреждению возникновения и ликвидации газовых и нефтяных фонтанов</p>
1324-041	командир – второй помощник механика	суда внутреннего водного транспорта
1324-049	командир-механик	суда внутреннего водного транспорта
1349-023	командир отделения	<p>военизированные и другие газоспасательные подразделения</p> <p>военизированные подразделения по предупреждению возникновения и ликвидации газовых и нефтяных фонтанов</p>
1349-024	командир отряда	<p>военизированные и другие газоспасательные подразделения</p> <p>военизированные подразделения по предупреждению возникновения и ликвидации газовых и нефтяных фонтанов</p>
1324-042	командир – первый помощник механика	суда внутреннего водного транспорта
1349-025	командир пункта	<p>военизированные горноспасательные подразделения</p> <p>военизированные и другие газоспасательные подразделения</p> <p>военизированные подразделения по предупреждению возникновения и ликвидации газовых и нефтяных фонтанов</p>
1321-031	мастер	<p>производства:</p> <p>металлургическое (черные металлы)</p> <p>метизов</p> <p>литейное</p> <p>кузнечно-прессовое</p> <p>термической обработки металлов</p> <p>гальванопокрытие</p> <p>первичной и вторичной переработки сернистых нефтей, нефтяных фракций, газа, газового конденсата и выработки из них нефтепродуктов и компонентов</p> <p>химических средств защиты растений</p> <p>вискозного волокна (цеха химические)</p> <p>пропитки и обработки тканей</p>

полиэтилентерефталатов и материалов на их основе
сложных эфиров
синтетического волокна (цеха, участки, отделения:
крашения)
органических продуктов, синтезируемых на основе
органического жирного сырья
продукции бытовой химии (отделение производства
порошкообразной продукции)
строительных материалов и изделий (цеха, участки: помола
цемента, угля, сухого сырья)
деревообрабатывающее (приготовление синтетических
клеев, смол)
минеральной ваты и изделий из нее
стеклопластиков и изделий из них
изделий из пластмасс, изготовленных горячим способом
маканых изделий
тертых красок
шовного материала из животного сырья
лекарственных средств при работе с вредными веществами
не ниже 3 класса опасности
минеральных удобрений
шинное (цеха, участки: каландровые, сборочные,
автокамерные, формовой техники)
паросиловое хозяйство (цеха: котельные, турбинные
(газотурбинные), котлотурбинные, пылеприготовительные
и топливоподачи, серогазоулавливающих установок)
очистка цистерн, емкостей и химаппаратуры, мойка
и обработка возвратной тары из-под вредных химических
продуктов
(сменный) работа на нейтрализации и очистке промышленных
сточных вод
(сменный) ремонт, профилактика и обслуживание
технологического оборудования, электрооборудования,
контрольно-измерительных приборов, средств автоматики,
систем вентиляции и кондиционирования, коммуникаций
в производствах:
пиролиза углеводородов нефти, компримирования
и разделения пирогаза
переработки нефти, газа и газового конденсата
углеводородов и их соединений
полимеров и сополимеров акриловой кислоты
цианистых соединений
катализаторов
аммиака
капролактама
спиртов (в том числе метанола), их производных
карбамида
серной кислоты

		<p>минеральных кислот, солей и удобрений</p> <p>синтетического волокна (цеха, участки, отделения: химические, прядильные, отделочные, регенерации летучих и органических растворителей, крашения; фильерная мастерская)</p> <p>пластмасс на основе полиамидов (цеха: полиамида, по производству пластмасс)</p> <p>полиэтилена, композиций на основе полиэтилена и изделий из них</p> <p>пропитки и обработки тканей</p> <p>в цехах (отделениях, на участках) переработки и утилизации твердых, жидких и газообразных отходов от производств по переработке нефти, газа, производства серной кислоты</p> <p>на разгрузке, дроблении, колке, затаривании, перекачке и транспортировке сырья, полуфабрикатов, готовой продукции, реагентов, абсорбентов, катализаторов топлива, нефтепродуктов</p> <p>на хранении, наливе и транспортировке нефтепродуктов</p> <p>на размоле, сушке, смешении, растворении, подготовке, расфасовке, разливке, затаривании, погрузке, разгрузке насыпью, упаковке химпродуктов</p> <p>на нейтрализации и очистке промышленных сточных вод</p>
		<p>работы:</p> <p>котельные</p> <p>термоизоляция, футеровка и гуммирование закрытых емкостей</p> <p>окрасочные в металлообработке с применением вредных веществ не ниже 3 класса опасности</p> <p>сбор, переработка, утилизация трупов животных на специализированных ветеринарно-санитарных утилизационных заводах</p>
1322-016	мастер	<p>занятый на работах с радионуклидными источниками излучений с активностью на рабочем месте не менее $3,7 \times 10^6$ беккерелей радия-226 или эквивалентного по радиотоксичности количества радиоактивных веществ и ремонт технологического оборудования в этих условиях</p> <p>рудоподготовка, обогащение, окускование, обжиг руд и нерудных ископаемых</p> <p>открытые горные работы и работы на поверхности карьеров, рудников, метрополитенов и других подземных сооружений</p> <p>горные работы: добыча, переработка полезных ископаемых (сильвинит), содержащих вредные вещества не ниже 3 класса опасности</p> <p>строительство и бурение скважин</p> <p>обезвоживание и брикетирование торфа</p>
1323-011	мастер	<p>работы по нанесению защитных покрытий</p>
1324-051	мастер	<p>промывочно-пропарочная станция (поезда, пункта) на железнодорожном транспорте общего пользования</p> <p>тоннели и подземные сооружения метрополитена (контроль за состоянием пути, стрелочных переводов, контактного рельса и всех путевых обустройств в тоннелях, на парковых и деповских путях)</p>

		работы по испытанию тепловозных дизелей, дизель-генераторных установок, дизель тепловозов и тепловозов на реостатной установке
1322-017	мастер буровой	строительство и бурение скважин (за исключением бурения скважин под взрывы при выполнении сейсморазведочных работ)
1323-013	мастер дорожный	железнодорожный транспорт общего пользования
1322-021	мастер горный	открытые горные работы и работы на поверхности карьеров, рудников, метрополитенов и других подземных сооружений работы под землей для поддержания в нормальном состоянии шахтных выработок и оборудования в организациях здравоохранения (их структурных и обособленных подразделениях), расположенных в отработанных участках шахтных полей соляных рудников
1321-032	мастер контрольный (участка, цеха)	производства: черных металлов (горячие работы) цветных металлов (термические работы в обработке и переработке цветных и драгоценных металлов) литейное (отделения: выбивки литья, плавильные, заливочные, разлилочные, кокильно-заливочные, термообработки литья, обрубные) карбамида минеральных кислот, солей и удобрений аммиака капролактама спиртов (в том числе метанола), их производных стеклопластиков и изделий из них синтетического волокна (цеха, участки, отделения: химические, прядильные) шинное: в структурных подразделениях технического контроля (группа, бюро, отдел, управление) (цеха, участки: подготовительные, каландровые, сборочные, автокамерные, вулканизации, подготовки сырья, формовой техники) работы на поверхности карьеров и рудников (в том числе на обогащении и контроле качества продукции)
1324-054	мастер локомотивного депо	работы по испытанию дизельных двигателей тепловозов и дизель-поездов, а также по испытанию тепловозов на реостатной установке
1323-014	мастер мостовой	работа по текущему содержанию и ремонту искусственных сооружений
1311-041	мастер на лесосеках	лесозаготовительные работы
1321-034	мастер по контрольно-измерительным приборам и средствам автоматики	ремонт, профилактика, обслуживание контрольно-измерительных приборов, средств автоматики в производствах: полиэтилентерефталатов и материалов на их основе сложных эфиров минеральных кислот, солей и удобрений карбамида капролактама аммиака спиртов (в том числе метанола), их производных

		<p>синтетического волокна (цеха, участки, отделения: химические, прядильные, отделочные, регенерации летучих и органических растворителей)</p> <p>пластмасс на основе полиамидов (цеха: полиамида, по производству пластмасс)</p> <p>пропитки и обработки тканей</p> <p>шинном (цеха, участки: подготовительные, каландровые, сборочные, автокамерные, вулканизации, подготовки сырья, формовой техники)</p> <p>работы на нейтрализации и очистке промышленных сточных вод, обезвреживании паров и газов</p>
1321-035	мастер по ремонту	<p>ремонт, профилактика и обслуживание технологического оборудования, контрольно-измерительных приборов, средств автоматики, систем вентиляции и кондиционирования, коммуникаций в производствах:</p> <p>капролактама</p> <p>синтетического волокна (цеха, участки, отделения: химические, прядильные, отделочные, регенерации летучих и органических растворителей)</p> <p>пластмасс на основе полиамидов (цеха: полиамида, по производству пластмасс)</p> <p>пропитки и обработки тканей</p> <p>маканых изделий</p> <p>вискозного волокна (цеха прядильные)</p> <p>полиэтилентерефталатов и материалов на их основе сложных эфиров</p> <p>шинном (цеха, участки: каландровые, сборочные, автокамерные, формовой техники)</p>
1321-036	мастер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	<p>ремонт, профилактика, обслуживание электрооборудования, контрольно-измерительных приборов, средств автоматики, систем вентиляции и кондиционирования, коммуникаций в производствах:</p> <p>лакокрасочной продукции с применением органических растворителей, синтетических смол, лаков, поливинилацетата</p> <p>синтетического волокна (цеха, участки, отделения: химические, прядильные, отделочные, регенерации летучих и органических растворителей)</p> <p>пластмасс на основе полиамидов (цеха: полиамида, по производству пластмасс)</p> <p>вискозного волокна (цеха, участки: химические, прядильные, кислотной станции, станции отделочных растворов)</p> <p>полиэтилентерефталатов и материалов на их основе сложных эфиров</p> <p>минеральных кислот, солей и удобрений</p> <p>шинном (цеха, участки: каландровые, сборочные, автокамерные, формовой техники)</p> <p>работы по нейтрализации и очистке промышленных сточных вод, обезвреживанию вредных паров и газов</p>

1321-037	мастер по ремонту оборудования	<p>производства:</p> <ul style="list-style-type: none">черных металловлитейноекузнечно-прессовоетермической обработки металловгальванопокрытиепропитки и обработки тканей <p>работы:</p> <ul style="list-style-type: none">строительство и бурение скважинпереработка нефти, газа и газового конденсатахранение, налив и транспортировка нефтепродуктовэлектростанции, паросиловое хозяйство (ремонт оборудования котельного, турбинного (парогазотурбинного), оборудования топливоподачи и пылеприготовления в местах его установки)рудоподготовка, обогащение, окускование, обжиг руд и нерудных ископаемыхоткрытые горные работы и работы на поверхности карьеров, рудников, метрополитенов и других подземных сооруженийремонт, профилактика и обслуживание технологического оборудования и электрооборудования, контрольно-измерительных приборов, средств автоматики, систем вентиляции и кондиционирования в производствах:<ul style="list-style-type: none">переработки нефти, газа и газового конденсатапиролиза углеводородов нефти, компримирования и разделения пирогазауглеводородов и их соединенийцианистых соединенийкатализаторовполимеров и сополимеров акриловой кислотыремонт, профилактика и обслуживание технологического оборудования и электрооборудования, контрольно-измерительных приборов, средств автоматики, систем вентиляции и кондиционирования, производственной канализации, тоннелей и коммуникаций в производствах:<ul style="list-style-type: none">изделий из полиэтилена, композиций на основе полиэтилена и изделий из нихсинтетического волокна (цеха, участки, отделения: химические, прядильные)пластмасс на основе полиамидов (цеха: полиамида, по производству пластмасс)пропитки и обработки тканейминеральных кислот, солей и удобренийна размоле, сушке, смешении, растворении, подготовке, расфасовке, разливке, затаривании, погрузке, разгрузке насыпью, упаковке химпродуктов, лакокрасочной продукции в таруна нейтрализации и очистке промышленных сточных вод
----------	--------------------------------	--

		ремонт, профилактика и обслуживание технологического оборудования и электрооборудования, коммуникаций в производствах:
		получения серной кислоты
		переработки нефти, газа и газового конденсата
		алкилфенольных, сукцинимидных и сульфонатных присадок
		на разгрузке, дроблении, колке, затаривании, перекачке и транспортировке сырья, полуфабрикатов, готовой продукции, реагентов, абсорбентов, катализаторов топлива, нефтепродуктов
		в цехах (отделениях, на участках) переработки и утилизации твердых, жидких и газообразных отходов от производств по переработке нефти, газа, получения серной кислоты
		на нейтрализации и очистке промышленных сточных вод
		работы по обслуживанию и ремонту котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливоподачи, пылеприготовления
1321-039	мастер по ремонту технологического оборудования	ремонт, профилактика, обслуживание технологического оборудования, контрольно-измерительных приборов, средств автоматики, систем вентиляции и кондиционирования, коммуникаций в производствах:
		лакокрасочной продукции (в производстве по подготовке, разливке лакокрасочной продукции в металлическую, стеклянную тару)
		полиэтилентерефталатов и материалов на их основе
		сложных эфиров
		химических средств защиты растений
		синтетического волокна (цеха, участки, отделения: химические, прядильные, отделочные, регенерации летучих и органических растворителей)
		вискозного волокна (участки: кислотные, регенерации сероуглерода и серы, станции отделочных растворов)
		шинном (цеха, участки: каландровые, сборочные, автокамерные, формовой техники)
		на нейтрализации и очистке промышленных сточных вод
1322-032	мастер по сложным работам в бурении (капитальном ремонте) скважин	строительство и бурение скважин на нефть и газ
		выполнение капитальных (подземных) ремонтов скважин в процессе добычи нефти и газа
1345-016	мастер производственного обучения	занятый обучением на подземных работах горнорудной и химической промышленности и находящийся 50 процентов рабочего времени и более под землей
1321-041	мастер производственного участка	производства:
		кузнечно-прессовое
		гальванопокрытие
		кожевенно-меховое (цеха, участки: отмочно-зольные, сырейные, подготовки и первичной обработки сырья, дубильно-красильно-жировальные, зольно-дубильные)
		электростанции, паросиловое хозяйство (цеха: котельные, турбинные (газотурбинные), котлотурбинные, пылеприготовительные, топливоподачи, серогазоулавливающих установок)

		работы:
		термические
		окрасочные (в металлообработке с применением вредных веществ не ниже 3 класса опасности)
1322-034	мастер производственного участка	рудоподготовка, обогащение, окускование, обжиг руд и нерудных ископаемых
		открытые горные работы и работы на поверхности карьеров, рудников, метрополитенов и других подземных сооружений
1321-042	мастер участка	производства:
		литейное
		кузнечно-прессовое
		термической обработки металлов
		гальванопокрытие
		углекислоты всеми методами
		слоистых пластиков
		синтетического волокна (цеха, участки, отделения: химические, прядильные, отделочные, крашения)
		шинное (цеха, участки: каландровые, сборочные, автокамерные, формовой техники)
		ремонт, профилактика и обслуживание контрольно-измерительных приборов, средств автоматики, систем вентиляции и кондиционирования в производствах:
		синтетического волокна (цеха, участки, отделения: прядильные)
		пластмасс на основе полиамидов (цеха: полиамида, по производству пластмасс)
		работы:
		окрасочные (в металлообработке с применением вредных веществ не ниже 3 класса опасности)
		нанесение защитных покрытий
		изготовление и ремонт мягких баков
1322-035	мастер участка	открытые горные работы и работы на поверхности карьеров, рудников, метрополитенов и других подземных сооружений
		добыча, переработка полезных ископаемых, содержащих вредные вещества не ниже 3 класса опасности, и транспортировка продукции из них на дробильно-сортировочных фабриках (на заводах, в цехах)
2359-033	машинист-инструктор бригад локомотивных (путевых машин и моторно-рельсового транспорта)	железнодорожный транспорт общего пользования и метрополитен
3221-003	медицинская сестра (кабинета, структурного подразделения), медицинский брат (кабинета, структурного подразделения)	непосредственное обслуживание пациентов:
		в организациях здравоохранения (их структурных и обособленных подразделениях), расположенных в отработанных участках шахтных полей соляных рудников
		в ожоговых и гнойных отделениях организаций здравоохранения
		в психиатрических (психоневрологических) организациях, психиатрических (психоневрологических) отделениях (группах) домов ребенка

		<p>непосредственно занятые обслуживанием туберкулезных, инфекционных, онкологических и гематологических пациентов в организациях здравоохранения (подразделениях)</p> <p>непосредственно занятые обслуживанием пациентов, страдающих психическими расстройствами (заболеваниями), в профильных социальных пансионатах*, детских социальных пансионатах</p> <p>постоянно занятые на работах с радионуклидными источниками излучений с активностью на рабочем месте не менее $3,7 \times 10^6$ беккерелей радия-226 или эквивалентного по радиотоксичности количества радиоактивных веществ</p> <p>постоянно занятые с источниками ионизирующего излучения на гамма-терапевтических аппаратах, линейных ускорителях</p>
3255-006	медицинская сестра-массажист, медицинский брат-массажист	<p>непосредственное обслуживание пациентов в психиатрических (психоневрологических) организациях, психиатрических (психоневрологических) отделениях (группах) домов ребенка</p> <p>непосредственно занятые обслуживанием пациентов, страдающих психическими расстройствами (заболеваниями), в профильных социальных пансионатах*, детских социальных пансионатах</p>
3255-007	медицинская сестра по физиотерапии, медицинский брат по физиотерапии	<p>непосредственное обслуживание пациентов в психиатрических (психоневрологических) организациях, психиатрических (психоневрологических) отделениях (группах) домов ребенка</p> <p>непосредственно занятые обслуживанием пациентов, страдающих психическими расстройствами (заболеваниями), в профильных социальных пансионатах*, детских социальных пансионатах</p>
3221-009	медицинская сестра по функциональной диагностике, медицинский брат по функциональной диагностике	<p>непосредственно занятые обслуживанием туберкулезных, инфекционных, онкологических и гематологических пациентов в организациях здравоохранения (подразделениях)</p> <p>непосредственное обслуживание пациентов в психиатрических (психоневрологических) организациях, психиатрических (психоневрологических) отделениях (группах) домов ребенка</p>
2111-013	медицинский физик	<p>занятый с источниками ионизирующего излучения на гамма-терапевтических аппаратах, линейных ускорителях</p>
2144-054	механик (ведущий)	<p>ремонт, профилактика, обслуживание технологического оборудования, контрольно-измерительных приборов, средств автоматики, систем вентиляции и кондиционирования, коммуникаций в производствах:</p> <ul style="list-style-type: none">получения серной кислоты с использованием высококонцентрированного сероводородапервичной и вторичной переработки сернистых нефтей, нефтяных фракций, газа, газового конденсата и выработки из них нефтепродуктов и компонентовминеральных кислотшинном (цеха, участки: каландровые, сборочные, автокамерные, формовой техники) <p>ремонт, профилактика, обслуживание технологического оборудования, систем вентиляции и кондиционирования, коммуникаций на работах:</p> <ul style="list-style-type: none">выполнение капитальных (подземных) ремонтов скважин в процессе добычи нефти и газа

		строительство и бурение скважин на нефть и газ
		разгрузка, дробление, колка, затаривание, перекачка и транспортировка сырья, полуфабрикатов, готовой продукции, реагентов, абсорбентов, катализаторов топлива, нефтепродуктов
		хранение, налив и транспортировка нефтепродуктов
		размол, сушка, смешение, растворение, подготовка, расфасовка, разливка, затаривание, погрузка, разгрузка насыпью, упаковка химпродуктов
		нейтрализация и очистка промышленных сточных вод
		рудоподготовка, обогащение, окускование, обжиг руд и нерудных ископаемых
		открытые горные работы и работы на поверхности карьеров, рудников, метрополитенов и других подземных сооружений
3151-008	механик – второй помощник командира	суда внутреннего водного транспорта
3151-005	механик – первый помощник капитана	суда внутреннего водного транспорта
3151-007	механик – первый помощник командира	суда внутреннего водного транспорта
3115-004	механик рефрижераторного поезда (секции)	обеспечение исправного содержания и безаварийной работы оборудования и механизмов рефрижераторного поезда (секции)
3151-010	механик – сменный капитан	суда внутреннего водного транспорта
3151-009	механик – третий помощник командира	суда внутреннего водного транспорта
2144-065	механик участка (ведущий)	ремонт, профилактика, обслуживание технологического оборудования, контрольно-измерительных приборов, средств автоматики, систем вентиляции и кондиционирования, коммуникаций в производствах: шинном (цеха, участки: каландровые, сборочные, автокамерные, формовой техники) на рудоподготовке, обогащении, окусковании, обжиге руд и нерудных ископаемых
2144-070	механик цеха (ведущий)	ремонт, профилактика, обслуживание технологического оборудования, контрольно-измерительных приборов, средств автоматики, систем вентиляции и кондиционирования, коммуникаций в производствах: черных металлов литейном кузнечно-прессовом термической обработки металлов гальванопокрытия фенола, его соединений алкилфенольных, сукцинимидных, сульфонатных присадок синтетического волокна (цеха: отделочные, регенерации летучих и органических растворителей) лекарственных средств при работе с вредными веществами не ниже 3 класса опасности шинном (цеха, участки: каландровые, сборочные, автокамерные)

2131-013	микробиолог	производство лекарственных средств: непосредственно занятый в производственных (цеховых) лабораториях, цехах, отделениях, на участках и отдельных установках при работе с условно-патогенными микроорганизмами и (или) патогенными биологическими агентами 3–4 группы риска
2113-007	младший научный сотрудник	занятый на работах с радионуклидными источниками излучений с активностью на рабочем месте не менее $3,7 \times 10^6$ беккерелей радия-226 или эквивалентного по радиотоксичности количества радиоактивных веществ
2111-014	младший научный сотрудник	научно-исследовательские работы на рентгеновских установках
2131-014	младший научный сотрудник	работы с условно-патогенными микроорганизмами и патогенными биологическими агентами 3–4 группы риска на предприятиях, в научно-исследовательских институтах, лабораториях
2212-007	младший научный сотрудник	непосредственно занятый обслуживанием онкологических и гематологических пациентов в организациях здравоохранения (подразделениях)
2111-015	научный сотрудник	занятый на работах с радионуклидными источниками излучений с активностью на рабочем месте не менее $3,7 \times 10^6$ беккерелей радия-226 или эквивалентного по радиотоксичности количества радиоактивных веществ научно-исследовательские работы на рентгеновских установках
2131-015	научный сотрудник	работы с условно-патогенными микроорганизмами и патогенными биологическими агентами 3–4 группы риска на предприятиях, в научно-исследовательских институтах, лабораториях
2113-008	научный сотрудник	занятый на работах с радионуклидными источниками излучений с активностью на рабочем месте не менее $3,7 \times 10^6$ беккерелей радия-226 или эквивалентного по радиотоксичности количества радиоактивных веществ
2212-008	научный сотрудник	непосредственно занятый обслуживанием онкологических и гематологических пациентов в организациях здравоохранения (подразделениях)
1321-046	начальник	производства: первичной и вторичной переработки сернистых нефтей, нефтяных фракций, газа, газового конденсата и выработки из них нефтепродуктов и компонентов получения серной кислоты с использованием высококонцентрированного сероводорода минеральных кислот лакокрасочной продукции с применением органических растворителей полимеров и сополимеров акриловой кислоты полиэтилена, композиций на основе полиэтилена и изделий из них работы: размол, сушка, смешение, растворение, подготовка, расфасовка, разливка, затаривание, погрузка, разгрузка насыпью, упаковка химпродуктов разгрузка, дробление, колка, затаривание, перекачка и транспортировка сырья, полуфабрикатов, готовой продукции, реагентов, абсорбентов, катализаторов топлива, нефтепродуктов

		<p>технический контроль, контроль воздушной среды в производствах минеральных кислот, солей и удобрений, капролактама, карбамида, аммиака, спиртов (в том числе метанола), их производных</p> <p>нейтрализация и очистка промышленных сточных вод</p>
1349-027	начальник	занятый с источниками ионизирующего излучения при проведении эксплуатационных работ на ускорительных установках
1321-058	начальник лаборатории производственной	<p>производства:</p> <p>капролактама</p> <p>карбамида</p> <p>аммиака</p> <p>спиртов (в том числе метанола), их производных</p> <p>минеральных кислот, солей и удобрений</p>
1321-066	начальник мастерской	производство синтетического волокна (цеха, участки, отделения: химические, прядильные; мастерские: фильерная, прядильных насосиков)
1321-169	начальник отдела технического	<p>производства:</p> <p>капролактама</p> <p>аммиака</p> <p>карбамида</p> <p>спиртов (в том числе метанола), их производных</p>
1322-057	начальник отделения обогащения руды	рудоподготовка, обогащение, окускование, обжиг руд и нерудных ископаемых
1322-058	начальник отделения рудоподготовки	рудоподготовка, обогащение, окускование, обжиг руд и нерудных ископаемых
1322-065	начальник партии промысловой геофизики	геофизические исследования в скважинах на бурении, добыче нефти, газа и газового конденсата
1321-104	начальник смены	<p>производства:</p> <p>черных и цветных металлов</p> <p>литейное</p> <p>кузнечно-прессовое</p> <p>термической обработки металлов</p> <p>огнеупоров</p> <p>шинное (цеха, участки: каландровые, сборочные, автокамерные)</p> <p>первичной и вторичной переработки сернистых нефтей, нефтяных фракций, газа, газового конденсата и выработки из них нефтепродуктов и компонентов</p> <p>органических продуктов, синтезируемых на основе органического жирного сырья (утилизация газообразных отходов)</p> <p>полиэтилена, композиций на основе полиэтилена и изделий из них</p> <p>пропитки и обработки тканей</p> <p>маканых изделий</p> <p>лекарственных средств при работе с вредными веществами не ниже 3 класса опасности</p>

		<p>паросиловое хозяйство (цеха, установки: котельные, турбинные (газотурбинные, парогазотурбинные), котлотурбинные, пылеприготовительные, топливоподачи, серогазоулавливающих установок, тепловых сетей)</p> <p>работы:</p> <p>размол, сушка, смешение, растворение, подготовка, расфасовка, разливка, затаривание, погрузка, разгрузка насыпью, упаковка химпродуктов</p> <p>нейтрализация и очистка промышленных сточных вод, обезвреживание паров и газов</p> <p>занятый на работах с радионуклидными источниками излучений с активностью на рабочем месте не менее $3,7 \times 10^6$ беккерелей радия-226 или эквивалентного по радиотоксичности количества радиоактивных веществ и ремонт технологического оборудования в этих условиях</p>
1321-109	начальник смены цеха электростанции	электростанции, паросиловое хозяйство (цеха: котельные, турбинные (парогазотурбинные), котлотурбинные, пылеприготовительные и топливоподачи)
1321-159	начальник смены электростанции (гидроэлектростанции, мини-ТЭЦ, котельной)	электростанции, паросиловое хозяйство
1322-083	начальник установки буровой	строительство и бурение скважин на нефть и газ
1322-084	начальник установки обогатительной	добыча и переработка нефти, газа и газового конденсата
1322-085	начальник установки по подготовке нефти и газа	подготовка и переработка нефти, газа и газового конденсата
1321-113	начальник участка	<p>производства:</p> <p>переработки нефти, газа и газового конденсата</p> <p>черных и цветных металлов</p> <p>литейное</p> <p>кузнечно-прессовое</p> <p>термической обработки металлов</p> <p>слоистых пластиков</p> <p>лакокрасочной продукции с применением органических растворителей, синтетических смол, лаков, поливинилацетата</p> <p>маканых изделий</p> <p>пропитки и обработки тканей</p> <p>минеральных кислот, солей и удобрений</p> <p>химических средств защиты растений</p> <p>полиэтилена, композиций на основе полиэтилена и изделий из них</p> <p>алкилфенольных, сукцинимидных и сульфонатных присадок</p> <p>шинное (цеха, участки: каландровые, сборочные, автокамерные)</p> <p>работы:</p> <p>термоизоляция</p>

		<p>нанесение защитных покрытий</p> <p>размол, сушка, смешение, растворение, подготовка, расфасовка, разливка, затаривание, погрузка, разгрузка насыпью, упаковка химпродуктов</p> <p>разгрузка, дробление, колка, затаривание, перекачка и транспортировка сырья, полуфабрикатов, готовой продукции, реагентов, абсорбентов, катализаторов топлива, нефтепродуктов</p> <p>хранение, налив и транспортировка нефтепродуктов</p> <p>занятый с радионуклидными источниками излучений с активностью на рабочем месте не менее $3,7 \times 10^6$ беккерелей радия-226 или эквивалентного по радиотоксичности количества радиоактивных веществ и ремонт технологического оборудования в этих условиях</p>
1322-087	начальник участка	<p>рудоподготовка, обогащение, окускование, обжиг руд и нерудных ископаемых</p> <p>открытые горные работы и работы на поверхности карьеров, рудников, метрополитенов и других подземных сооружений</p> <p>работы под землей для поддержания в нормальном состоянии шахтных выработок и оборудования в организациях здравоохранения (их структурных и обособленных подразделениях), расположенных в отработанных участках шахтных полей соляных рудников</p>
1321-116	начальник цеха	<p>производства:</p> <p>черных и цветных металлов</p> <p>литейное</p> <p>кузнечно-прессовое</p> <p>термической обработки металлов</p> <p>гальванопокрытия</p> <p>фенола, его соединений</p> <p>алкилфенольных, сукцинимидных и сульфонатных присадок</p> <p>полиэтилена, композиций на основе полиэтилена и изделий из них</p> <p>полимеров и сополимеров акриловой кислоты</p> <p>синтетического волокна (цеха крашения)</p> <p>маканых изделий</p> <p>пропитки и обработки тканей</p> <p>шинное (цеха: подготовительные, каландровые, сборочные, автокамерные, вулканизации, формовой техники)</p> <p>минеральных кислот, солей и удобрений</p> <p>работы:</p> <p>размол, сушка, смешение, растворение, подготовка, расфасовка, разливка, затаривание, погрузка, разгрузка насыпью, упаковка химпродуктов, лакокрасочной продукции в металлическую, стеклянную тару</p> <p>нейтрализация и очистка промышленных сточных вод, обезвреживание паров и газов</p> <p>паросиловое хозяйство (цеха: котельные, турбинные, котлотурбинные, пылеприготовительные, топливоподачи, централизованного ремонта котельного и турбинного оборудования)</p>

1322-092	начальник цеха	рудоподготовка, обогащение, окускование, обжиг руд и нерудных ископаемых открытые горные работы и работы на поверхности карьеров, рудников
1321-127	начальник цеха электростанции	электростанции, паросиловое хозяйство (цеха: котельные, турбинные, котлотурбинные, пылеприготовительные, топливоподачи, централизованного ремонта котельного и турбинного оборудования)
1324-249	первый помощник капитана – первый помощник механика	суда внутреннего водного транспорта
1324-250	первый помощник командира – второй помощник механика	суда внутреннего водного транспорта
1324-251	первый помощник командира – первый помощник механика	суда внутреннего водного транспорта
1323-041	производитель работ (прораб)	вышкостроение на строительстве и бурении скважин
1324-258	сменный капитан – сменный механик	суда внутреннего водного транспорта
2113-010	старший научный сотрудник	занятый на работах с радионуклидными источниками излучений с активностью на рабочем месте не менее $3,7 \times 10^6$ беккерелей радия-226 или эквивалентного по радиотоксичности количества радиоактивных веществ
2212-010	старший научный сотрудник	непосредственно занятый обслуживанием онкологических и гематологических пациентов в организациях здравоохранения (подразделениях)
3111-021	техник	занятый на работах с радионуклидными источниками излучений с активностью на рабочем месте не менее $3,7 \times 10^6$ беккерелей радия-226 или эквивалентного по радиотоксичности количества радиоактивных веществ и ремонт технологического оборудования в этих условиях занятый на ультразвуковом контроле
3211-002	техник	занятый в условиях воздействия источников ионизирующего излучения при проведении эксплуатационных работ на ускорительных установках
3117-002	техник	работы под землей для поддержания в нормальном состоянии шахтных выработок и оборудования в организациях здравоохранения (их структурных и обособленных подразделениях), расположенных в отработанных участках шахтных полей соляных рудников
3255-004	техник-массажист	непосредственное обслуживание пациентов в психиатрических (психоневрологических) организациях, психиатрических (психоневрологических) отделениях (группах) домов ребенка непосредственно занятый обслуживанием туберкулезных, инфекционных, онкологических и гематологических пациентов в организациях здравоохранения (подразделениях)
3115-011	техник по наладке и испытаниям	работы в лабораториях на исследовании взрывчатых веществ, пороха, зарядов твердого топлива, пиротехнических средств
1324-261	третий помощник командира – третий помощник механика	суда внутреннего водного транспорта

3253-001	фельдшер	<p>непосредственное обслуживание пациентов в психиатрических (психоневрологических) организациях, психиатрических (психоневрологических) отделениях (группах) домов ребенка</p> <p>непосредственно занятый обслуживанием туберкулезных, инфекционных, онкологических и гематологических пациентов в организациях здравоохранения (подразделениях)</p> <p>непосредственно занятый обслуживанием пациентов, страдающих психическими расстройствами (заболеваниями), в профильных социальных пансионатах*, детских социальных пансионатах</p>
3212-003	фельдшер-лаборант	<p>занятый на работах с радионуклидными источниками излучений с активностью на рабочем месте не менее $3,7 \times 10^6$ беккерелей радия-226 или эквивалентного по радиотоксичности количества радиоактивных веществ</p> <p>работы с условно-патогенными микроорганизмами и патогенными биологическими агентами 3–4 группы риска на предприятиях, в научно-исследовательских институтах, лабораториях</p> <p>непосредственное обслуживание пациентов в психиатрических (психоневрологических) организациях, психиатрических (психоневрологических) отделениях (группах) домов ребенка</p> <p>непосредственно занятый обслуживанием туберкулезных, инфекционных, онкологических и гематологических пациентов в организациях здравоохранения (подразделениях)</p> <p>непосредственно занятый обслуживанием пациентов, страдающих психическими расстройствами (заболеваниями), в профильных социальных пансионатах*, детских социальных пансионатах</p>
2113-013	химик	<p>технический контроль, контроль воздушной среды в производствах:</p> <ul style="list-style-type: none">пиролиз углеводородов нефти, компримирование, разделение пирогазауглеводородов и их соединенийцианистых соединенийкатализаторовполимеров и сополимеров акриловой кислотыминеральных кислот, солей и удобренийкапролактамакарбамидааммиакаспиртов (в том числе метанола), их производныхсинтетического волокна (цеха, участки, отделения: химические, прядильные)
2151-044	электрик	производство черных металлов
2151-049	электромеханик	<p>железнодорожный транспорт общего пользования (контактная сеть)</p> <p>суда внутреннего водного транспорта</p> <p>открытые горные работы и работы на поверхности карьеров, рудников, метрополитенов и других подземных сооружений</p> <p>работы под землей для поддержания в нормальном состоянии шахтных выработок и оборудования в организациях здравоохранения (их структурных и обособленных</p>

		подразделениях), расположенных в отработанных участках шахтных полей соляных рудников
2151-050	электромеханик подземного участка	работы под землей для поддержания в нормальном состоянии шахтных выработок и оборудования в организациях здравоохранения (их структурных и обособленных подразделениях), расположенных в отработанных участках шахтных полей соляных рудников
2151-053	энергетик (ведущий)	рудоподготовка, обогащение, окускование, обжиг руд и нерудных ископаемых открытые горные работы и работы на поверхности карьеров, рудников, метрополитенов и других подземных сооружений ремонт, профилактика, обслуживание электрооборудования, контрольно-измерительных приборов, средств автоматики, систем вентиляции и кондиционирования, коммуникаций в шинном производстве (цеха, участки: каландровые, сборочные, автокамерные, формовой техники)
2151-054	энергетик участка (подземного)	рудоподготовка, обогащение, окускование, обжиг руд и нерудных ископаемых
2151-056	энергетик цеха (ведущий)	производство черных и цветных металлов ремонт, профилактика, обслуживание электрооборудования, контрольно-измерительных приборов, средств автоматики, систем вентиляции и кондиционирования, коммуникаций в производствах: черных и цветных металлов литейном кузнечно-прессовом термической обработки металлов гальванопокрытия минеральных кислот, солей и удобрений полиэтилентерефталатов и материалов на их основе сложных эфиров синтетического волокна (цеха: химические, прядильные, отделочные, регенерации летучих и органических растворителей) шинном (цеха, участки: каландровые, сборочные, автокамерные)

РАЗДЕЛ III
ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НА РАБОТАХ С ВРЕДНЫМИ И ТЯЖЕЛЫМИ
УСЛОВИЯМИ ТРУДА

Категория работников и характер выполняемой работы	Производства, работы и показатели вредных и опасных условий труда
	3.1. Прочие работы
Работники	3.1.1. занятые на работах, предусмотренных в разделах I и II Списка № 1, когда по результатам аттестации общая оценка условий труда ниже предела, установленного для целей профессионального пенсионного страхования по Списку № 1, но находится в пределах общей оценки, подтверждающей право работников на профессиональное пенсионное страхование по Списку № 2 3.1.2. занятые на подземных работах менее половины рабочего времени в году (в учетном периоде) в должностях, предусмотренных в разделе II Списка № 1

* Для целей настоящего приложения термин «профильные социальные пансионаты» используется в значении, определенном в Положении о порядке, особенностях и основаниях предоставления гражданам специальных жилых помещений государственного жилищного фонда в социальных пансионатах, в том числе детских, домах сопровождаемого проживания, утвержденном постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 24 сентября 2008 г. № 1408.

Приложение 3
к постановлению
Совета Министров
Республики Беларусь
08.04.2026 № 175

ПЕРЕЧЕНЬ
изменений, вносимых в постановления Совета Министров Республики Беларусь

1. Абзац второй пункта 6 Положения об органах государственной экспертизы условий труда, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 мая 2002 г. № 694, после слова «труда» дополнить словами «, а также списков производств, работ, профессий, должностей и показателей для целей профессионального пенсионного страхования».

2. В постановлении Совета Министров Республики Беларусь от 9 октября 2008 г. № 1490 «О вопросах профессионального пенсионного страхования»:

в пункте 1:

подпункты 1.1 и 1.2 изложить в следующей редакции:

«1.1. для работников, занятых полный рабочий день на подземных работах, на работах с особо вредными и особо тяжелыми условиями труда:

за периоды работы с 1 января 2009 г. по 30 июня 2026 г. – Список производств, работ, профессий, должностей и показателей на подземных работах, на работах с особо вредными и особо тяжелыми условиями труда, занятость в которых дает право на пенсию по возрасту за работу с особыми условиями труда, утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25 мая 2005 г. № 536;

за периоды работы с 1 июля 2026 г. – Список производств, работ, профессий, должностей и показателей на подземных работах, на работах с особо вредными и особо тяжелыми условиями труда для целей профессионального пенсионного страхования, установленный Советом Министров Республики Беларусь (далее – Список № 1);

1.2. для работников, занятых полный рабочий день на работах с вредными и тяжелыми условиями труда:

за периоды работы с 1 января 2009 г. по 30 июня 2026 г. – Список производств, работ, профессий, должностей и показателей на работах с вредными и тяжелыми

условиями труда, занятость в которых дает право на пенсию по возрасту за работу с особыми условиями труда, утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25 мая 2005 г. № 536;

за периоды работы с 1 июля 2026 г. – Список производств, работ, профессий, должностей и показателей на работах с вредными и тяжелыми условиями труда для целей профессионального пенсионного страхования, установленный Советом Министров Республики Беларусь (далее – Список № 2);»;

дополнить пункт подпунктами 1.2¹–1.2⁶ следующего содержания:

«1.2¹. Список № 1 и Список № 2 применяются работодателями независимо от их организационно-правовых форм, форм собственности и подчиненности;

1.2². право на профессиональное пенсионное страхование имеют работники, занятые на работах с особыми условиями труда, предусмотренных в Списке № 1 и Списке № 2, полный рабочий день.

Под полным рабочим днем понимается занятость в условиях, предусмотренных в Списке № 1 и Списке № 2, не менее 80 процентов от продолжительности ежедневной работы (смены), установленной законодательством.

В полный рабочий день включается:

время выполнения работ, предусмотренных Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих, Единым квалификационным справочником должностей служащих, профессиональными стандартами;

время выполнения производственного задания (подготовительно-заключительное время, оперативное время, время обслуживания рабочего места) и время регламентированных перерывов (время перерывов, предусмотренных технологией, организацией труда, правилами его технического нормирования и охраны, время на отдых и личные надобности, включаемое в рабочее время);

1.2³. профессиональное пенсионное страхование работников, занятых в производствах, профессиях и должностях, предусмотренных в Списке № 1 и Списке № 2, по совмещаемым работам, профессиям рабочих и должностям служащих осуществляется:

по Списку № 1 – если выполняемые работы, а также профессии рабочих (должности служащих) предусмотрены в Списке № 1;

по Списку № 2 – если одна из выполняемых работ, а также профессий рабочих (должностей служащих) предусмотрена в Списке № 2, а другая – в Списке № 1 или Списке № 2.

Если одна из выполняемых работ, а также профессий рабочих (должностей служащих) не предусмотрена в Списке № 1 или Списке № 2, профессиональное пенсионное страхование не осуществляется;

1.2⁴. в организациях должен быть налажен отдельный учет занятости работников на работах, предусмотренных в Списке № 1 и Списке № 2.

Документы по учету рабочего времени должны храниться в течение срока, установленного для хранения документов о стаже работы;

1.2⁵. в случае применения производных наименований профессий рабочих (должностей служащих) право на профессиональное пенсионное страхование предоставляется работникам:

по профессиям рабочих, наименования которых образованы в соответствии с законодательством с применением производных наименований (старший, помощник), при условии их занятости в производствах и на работах, предусмотренных в Списке № 1 и Списке № 2 для соответствующих базовых наименований профессий рабочих;

по должностям служащих, наименования которых образованы в соответствии с законодательством с применением производных наименований (заместитель, помощник), при условии их занятости в производствах и на работах, предусмотренных в Списке № 1 и Списке № 2 для соответствующих базовых наименований должностей служащих;

1.2⁶. в случаях, когда в Списке № 1 и Списке № 2 указаны не только профессии рабочих (должности служащих), но и структурные подразделения (цехи, участки, отделения), правом на профессиональное пенсионное страхование пользуются работники, занятые только в этих структурных подразделениях;»;

подпункт 1.3 дополнить частями следующего содержания:

«Аттестация проводится в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, действующих в период ее проведения.

Результаты аттестации, проведенной до 1 июля 2026 г., применяются в отношении профессионального пенсионного страхования работников до окончания срока ее действия.»;

из подпункта 20.2 пункта 20 и подпункта 21.1 пункта 21 Положения о критериях оценки условий труда для отдельных категорий работников и (или) особенностей (видов) выполняемых работ для целей профессионального пенсионного страхования и порядке их применения, утвержденного этим постановлением, слово «(контракта)» исключить.

3. В постановлении Совета Министров Республики Беларусь от 26 октября 2010 г. № 1568 «О порядке исчисления стажа работы отдельной категории работников, занятых на подземных работах»:

в преамбуле слова «В соответствии со статьей 10 Закона Республики Беларусь от 17 апреля 1992 года» заменить словами «На основании статьи 10 Закона Республики Беларусь от 17 апреля 1992 г. № 1596-ХІІ»;

в пункте 1:

в абзаце первом слова «от 17 апреля 1992 года «О пенсионном обеспечении» (Ведамасці Вярхоўнага Савета Рэспублікі Беларусь, 1992 г., № 17, ст. 275)» заменить словами «О пенсионном обеспечении»;

в абзаце третьем слова «О списках производств, работ, профессий, должностей и показателей, дающих право на пенсию по возрасту за работу с особыми условиями труда» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2005 г., № 87, 5/16012)» заменить словами «, Списке производств, работ, профессий, должностей и показателей на подземных работах, на работах с особо вредными и особо тяжелыми условиями труда для целей профессионального пенсионного страхования, установленном Советом Министров Республики Беларусь».

4. В Положении о порядке проведения государственных экспертиз условий труда, утвержденном постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 июля 2020 г. № 449:

в абзаце втором подпункта 3.1 пункта 3:

после слова «труда» дополнить абзац словами «, а также на профессиональное пенсионное страхование»;

подстрочное примечание к абзацу изложить в следующей редакции:

«
* Для целей настоящего Положения под списками производств, работ, профессий, должностей и показателей, дающих право на льготное пенсионное обеспечение или пенсию по возрасту за работу с особыми условиями труда, а также на профессиональное пенсионное страхование понимаются:

Список № 1 производств, работ, профессий, должностей и показателей на подземных работах, на работах с особо вредными и особо тяжелыми условиями труда, занятость в которых дает право на пенсию по возрасту (по старости) на льготных условиях, и Список № 2 производств, профессий, должностей и показателей с вредными и тяжелыми условиями труда, занятость в которых дает право на пенсию по возрасту (по старости) на льготных условиях, утвержденные постановлением Кабинета Министров СССР от 26 января 1991 г. № 10;

Список производств, работ, профессий, должностей и показателей на подземных работах, на работах с особо вредными и особо тяжелыми условиями труда, занятость в которых дает право на пенсию по возрасту за работу с особыми условиями труда, и Список производств, работ, профессий, должностей и показателей на работах с вредными и тяжелыми условиями труда, занятость в которых дает право на пенсию по возрасту за работу с особыми условиями труда, утвержденные постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25 мая 2005 г. № 536;

Список производств, работ, профессий, должностей и показателей на подземных работах, на работах с особо вредными и особо тяжелыми условиями труда для целей профессионального пенсионного страхования и Список производств, работ, профессий, должностей и показателей на работах с вредными и тяжелыми условиями труда для целей профессионального пенсионного страхования, установленные Советом Министров Республики Беларусь.».