

Утверждено
решением Общего собрания
членов Некоммерческого партнерства
Саморегулируемой организации
«Союз строителей Омской области»
от «28» июля 2011 г.

Положение
об организации обучения и проверки знаний рабочих в организациях -
членах Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации
«Союз строителей Омской области» в отношении выполняемых работ,
поднадзорных Федеральной службе по экологическому,
технологическому и атомному надзору
(на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах,
объектах использования атомной энергии)

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральными законами "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", "Об охране окружающей среды", "Об электроэнергетике", "О безопасности гидротехнических сооружений", "Об использовании атомной энергии", постановлениями Правительства Российской Федерации от 24 марта 2011г. № 207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», от 3 марта 1997 г. № 240 «Об утверждении перечня должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федерального надзора России по ядерной и радиационной безопасности на право ведения работ в области использования атомной энергии», от 16 мая 2005 г. № 303 "О разграничении полномочий федеральных органов исполнительной власти в области обеспечения биологической и химической безопасности Российской Федерации", от 30 июля 2004 г. № 401 "О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору", приказами Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. № 624 и от 23 июня 2010г. № 294, приказами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 г. № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» (в редакции приказов от 05. 07. 2007 № 459 от 27. 08. 2010 № 823), от 12. 07. 2010 № 591 "Об организации работы аттестационных комиссий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору", от 29. 12. 2006 № 1155 "Об утверждении Типовой программы по курсу "Промышленная, экологическая, энергетическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений" для предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору", от 5 июля 2011 г. № 356 «Об утверждении формы свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

Положение по организации обучения и проверки знаний рабочих организаций в отношении выполняемых работ, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Положение), разработано с учетом социальной значимости обеспечения состояния защищенности жизненно важных интересов личности и общества от внутренних угроз, связанных с обеспечением промышленной, экологической, энергетической безопасности, безопасности

гидротехнических сооружений и безопасности при использовании атомной энергии (далее - безопасность).

1.2. В настоящем Положении изложены требования, которые должны учитываться при организации и проведении обучения и проверки знаний по безопасности рабочих основных профессий в организациях - членах Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Союз строителей Омской области» (далее – Союза) (независимо от организационно-правовых форм и форм собственности этих организаций), осуществляющих строительство, эксплуатацию, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта; объекта электроэнергетики; объекта, на котором эксплуатируются электрические, тепловые установки и сети, гидротехнические сооружения; строительство и реконструкция объекта по использованию атомной энергии (далее - объект), изготовление, монтаж, наладку, обслуживание и ремонт технических устройств (машин и оборудования), применяемых на объектах, транспортирование опасных веществ.

1.3. Если для отдельных категорий рабочих основных профессий нормативными правовыми актами установлены дополнительные требования к обучению и контролю знаний по безопасности, то применяются также требования, предусмотренные этими нормативными правовыми актами.

1.4. Проверка знаний рабочих основных профессий в области безопасности проводится в объеме квалификационных требований, а также в объеме требований производственных инструкций и/или инструкций для данной профессии.

1.5. Ответственным за организацию своевременного и качественного обучения и проверки знаний является руководитель организации - члена Союза (работодатель).

2. Профессиональное обучение рабочих основных профессий

2.1. Профессиональное обучение рабочих основных профессий включает:

- подготовку вновь принятых рабочих;
- переподготовку (переобучение);
- обучение вторым (смежным) профессиям;
- повышение квалификации.

Программы профессионального обучения согласуются с Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору или ее территориальными органами. Перечень основных профессий рабочих, программы обучения которых должны быть согласованы с Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору,

утверждается Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (см. приложение №1).

2.2. Подготовка вновь принятых рабочих основных профессий проводится в организациях (учреждениях), реализующих программы профессиональной подготовки, дополнительного профессионального образования, начального профессионального образования, в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности.

Программы профессионального обучения для рабочих основных профессий разрабатываются организациями (учреждениями), в соответствии с квалификационными требованиями для каждого разряда конкретной профессии и установленным сроком обучения. Программы профессионального обучения предусматривают теоретическое и производственное обучение.

Индивидуальная теоретическая подготовка вновь принятых рабочих основных профессий не допускается. Теоретическое и производственное обучение осуществляется в учебной группе.

2.3. Производственное обучение проводится на учебно-материальной базе (учебные лаборатории, мастерские, участки, цехи, тренажеры, полигоны и т.п.), оснащение которой обеспечивает качественную отработку практических навыков обучаемых. Производственное обучение проводится под руководством преподавателя, мастера производственного обучения или высококвалифицированного рабочего.

2.4. По окончании обучения проводится итоговый экзамен по проверке теоретических знаний и практических навыков обучающихся. По результатам экзамена на основании протокола квалификационной комиссии обучаемому присваивается квалификация (профессия), разряд и выдается свидетельство. Лицам, прошедшим обучение и успешно сдавшим в установленном порядке экзамены по ведению конкретных работ на объекте, кроме свидетельства выдается соответствующее удостоверение для допуска к этим работам. Квалификационная комиссия формируется приказом руководителя организации, проводящей обучение. В состав квалификационной комиссии, по согласованию, включаются представители территориального органа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. В состав квалификационной комиссии не включаются лица, проводившие обучение.

2.5. Специалистам с высшим и средним специальным образованием, принимаемым на работу по рабочим специальностям, за теоретический курс обучения засчитывается подтвержденный дипломом теоретический курс по соответствующей специальности в рамках программы подготовки вновь принятых рабочих, а за практический курс - стажировка на рабочем месте.

2.6. Переподготовка (переобучение) рабочих основных профессий организуется с целью освоения новых профессий высвобождаемыми рабочими, которые не могут быть использованы по имеющимся у них профессиям, а также лицами, изъявившими желание сменить профессию.

2.7. Обучение рабочих вторым (смежным) профессиям организуется с целью получения новой профессии с начальным или более высоким уровнем квалификации.

2.8. Порядок обучения, предусмотренный при подготовке вновь принятых рабочих основных профессий, распространяется на переподготовку (переобучение), а также обучение рабочих вторым (смежным) профессиям. Разработку и утверждение учебных программ для переподготовки (переобучения), а также обучение рабочих вторым (смежным) профессиям осуществляют организации, указанные в пункте 2.2. настоящего Положения, в соответствии с программами подготовки вновь принятых рабочих. Сроки освоения программ переподготовки (переобучения), а также обучение рабочих вторым (смежным) профессиям могут быть сокращены, но не более чем на половину срока подготовки вновь принятых рабочих.

2.9. Повышение квалификации рабочих направлено на совершенствование их профессиональных знаний, умений, навыков, рост мастерства по имеющимся профессиям. Повышение квалификации проводится в образовательных учреждениях в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности.

2.10. Профессиональное обучение рабочих проводится специалистами (преподавателями, мастерами производственного обучения), для которых работа в организации, осуществляющей профессиональное обучение рабочих, является основной. Преподаватели и мастера производственного обучения должны обладать знаниями по основам педагогики, иметь соответствующее образование и практический опыт работы, пройти аттестацию в соответствии с Положением об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, в соответствии со специализацией (преподаваемым предметом).

2.11. В организациях, осуществляющих профессиональное обучение рабочих, разрабатывается и документируется система качества, соответствующая области деятельности, характеру и объему выполняемых работ, и комплекс мероприятий, обеспечивающих функционирование системы качества. Для информирования потребителей услуг в области профессионального обучения рабочих об организациях, обеспечивающих высокое качество услуг, проводится аккредитация этих организаций.

3. Инструктаж по безопасности, стажировка, проверка знаний, допуск к самостоятельной работе

3.1. Перед допуском к самостоятельной работе на объекте рабочие проходят инструктаж по безопасности и стажировку на рабочем месте.

3.2. По характеру и времени проведения инструктажи по безопасности подразделяются на:

- вводный;
- первичный;
- повторный;
- внеплановый.

Разработка программ инструктажей по безопасности, оформление их результатов производится в порядке, установленном в организации, поднадзорной Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

3.3. Вводный инструктаж по безопасности проводят со всеми вновь принимаемыми рабочими независимо от их стажа работы по данной профессии, временными работниками, командированными, учащимися и студентами, прибывшими на обучение или производственную практику. Вводный инструктаж проводит работник, на которого приказом по организации возложены эти обязанности. Для проведения отдельных разделов вводного инструктажа могут быть привлечены соответствующие специалисты. Вводный инструктаж по безопасности проводят в специально оборудованном помещении с использованием современных технических средств обучения и наглядных пособий.

3.4. Первичный инструктаж по безопасности на рабочем месте проводится с рабочими до начала их производственной деятельности. Рабочие, которые не связаны с обслуживанием, испытанием, наладкой и ремонтом оборудования, использованием инструмента, хранением и применением сырья и материалов, инструктаж по безопасности на рабочем месте не проходят. Первичный инструктаж на рабочем месте проводится с каждым индивидуально с практическим показом безопасных приемов работы. Первичный инструктаж по безопасности возможен с группой лиц, обслуживающих однотипное оборудование, и в пределах общего рабочего места.

3.5. Все рабочие после проведения первичного инструктажа по безопасности на рабочем месте проходят стажировку на конкретном рабочем месте под руководством опытных работников, назначенных приказом по организации. Этим же приказом определяется продолжительность стажировки (не менее 2 смен).

3.6. Повторный инструктаж по безопасности на рабочем месте проводится не реже одного раза в полугодие.

3.7. Внеплановый инструктаж по безопасности проводят:

- при изменении технологического процесса, замене или модернизации оборудования, влияющих на безопасность;
- при нарушении требований безопасности;
- при перерыве в работе более чем на 30 календарных дней;
- по предписанию должностных лиц территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при выполнении ими должностных обязанностей.

3.8. Первичный инструктаж по безопасности на рабочем месте, а также повторный и внеплановый инструктажи по безопасности проводит непосредственный руководитель работ. Инструктаж по безопасности на рабочем месте завершается проверкой знаний устным опросом или с помощью технических средств обучения, а также проверкой приобретенных навыков безопасных способов работы. Знания проверяет работник, проводивший инструктаж. Лица, показавшие неудовлетворительные знания, проходят его вновь в сроки, установленные работником, проводившим инструктаж.

3.9. В организациях, указанных в пункте 1.2 настоящего Положения, разрабатываются и утверждаются в порядке, установленном в этих организациях, производственные инструкции и/или инструкции для конкретных профессий. Указанные инструкции должны находиться на рабочих местах и выдаваться под роспись рабочим, для которых знание этих инструкций является обязательным. Перед допуском к самостоятельной работе после инструктажа по безопасности рабочие проходят проверку знаний инструкций.

3.10. Проверка знаний в соответствии с требованиями инструкций проводится в комиссии организации или подразделения организации, состав комиссии определяется приказом по организации. Процедура проверки знаний, оформление результатов проверки знаний проводится в порядке, установленном в организации. Рабочему, успешно прошедшему проверку знаний, выдается удостоверение на право самостоятельной работы.

Рабочие проходят проверку знаний производственных инструкций и/или инструкций для конкретных профессий не реже одного раза в 12 месяцев. Перед проверкой знаний организуются занятия (лекции, семинары, консультации).

3.11. Внеочередная проверка знаний проводится:

- при переходе в другую организацию;
- в случае внесения изменений в производственные инструкции и/или инструкции для конкретных профессий;

- по предписанию должностных лиц территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при выполнении ими должностных обязанностей в случаях выявления недостаточных знаний инструкций.

При перерыве в работе по специальности более 12 месяцев рабочие после проверки знаний перед допуском к самостоятельной работе проходят стажировку для восстановления практических навыков.

3.12. Допуск к самостоятельной работе оформляется приказом по организации.

Президент Союза

Н.И. Лицкевич

**Перечень основных профессий рабочих строительных и
промышленных производств (объектов), программы обучения которых
должны согласовываться с органами Федеральной службы по
экологическому, технологическому и атомному надзору**

N п/п	Код профессии по ОК 016-94	Наименование профессий
ЕТКС Выпуск 01. Профессии рабочих, общие для всех отраслей экономики		
1	11078	Аппаратчик химводоочистки
2	11453	Водитель погрузчика
3	11646	Генераторщик ацетиленовой установки
4	11830	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю
5	11833	Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования
6	13301	Лаборант по ультразвуковой технике
7	13302	Лаборант по физико-механическим испытаниям
8	13304	Лаборант по электроизоляционным материалам
9	13361	Лебедчик
10	13413	Лифтер
11	13527	Машинист автомобилеразгрузчика
12	13775	Машинист компрессорных установок
13	13786	Машинист (кочегар) котельной
14	13790	Машинист крана (крановщик)
15	13910	Машинист насосных установок
16	13977	Машинист перегружателей
17	14021	Машинист подъемной машины
18	14341	Машинист холодильных установок
19	15594	Оператор заправочных станций
20	15643	Оператор котельной
21	16067	Оператор теплового пункта
22	16271	Осмотрщик гидротехнических сооружений
23	17244	Приемосдатчик груза и багажа

24	17248	Приемщик баллонов
25	18897	Стропальщик
26	19081	Такелажник
27	19778	Электромеханик по лифтам
28	19821	Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики
29	19861	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
ЕТКС. Выпуск 02		
<i>Сварочные работы</i>		
1	11618	Газорезчик
2	11620	Газосварщик
3	13057	Контролер сварочных работ
4	14985	Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования
5	18336	Оператор лазерных установок
6	18338	Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки
7	18342	Сварщик на электронно-лучевых сварочных установках
8	18350	Сварщик термитной сварки
9	19756	Электрогазосварщик
10	19905	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах
11	19906	Электросварщик ручной сварки
<i>Котельные, холодноштамповочные, волочильные и давяльные работы</i>		
1	11317	Вальцовщик
2	12978	Контролер котельных, холодноштамповочных и давяльных работ
3	13144	Котельщик
<i>Слесарные и слесарно-сборочные работы</i>		
1	14420	Медник
2	16456	Паяльщик
3	16460	Паяльщик по винипласту
4	18494	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
5	18511	Слесарь по ремонту автомобилей
6	18522	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и

		тракторов
7	18526	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования
ЕТКС. Выпуск 03. Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы		
1	13507	Машинист автовышки и автогидроподъемника
2	13509	Машинист автогрейдера
3	13515	Машинист автокомпрессора
4	13558	Машинист баровой установки
5	13562	Машинист бетононасосной установки
6	13565	Машинист бетоноукладчика
7	13583	Машинист бульдозера
8	13736	Машинист землесосного плавучего несамоходного снаряда
9	13771	Машинист компрессора передвижного с двигателем внутреннего сгорания
10	13773	Машинист компрессора передвижного с электродвигателем
11	13788	Машинист крана автомобильного
12	13884	Машинист механического оборудования землесосных плавучих несамоходных снарядов и грунтонасосных установок
13	14014	Машинист подъемника грузопассажирского строительного
14	14017	Машинист подъемника мачтового, стоечного и шахтного
15	14183	Машинист скрепера
16	14277	Машинист трубоукладчика
17	14407	Машинист электролебедки
18	14411	Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания
19	14413	Машинист электростанции передвижной
20	14558	Монтажник дробильно-размольного оборудования и оборудования для сортировки и обогащения
21	14560	Монтажник компрессоров, насосов и вентиляторов
22	14571	Монтажник наружных трубопроводов
23	14581	Монтажник оборудования зернохранилищ и предприятий по промышленной переработке зерна
24	14585	Монтажник оборудования котельных установок

25	14607	Монтажник подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия
26	14608	Монтажник подъемно-транспортного оборудования прерывного действия
27	14614	Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления
28	14629	Монтажник связи-спайщик
29	14635	Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации
30	14642	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций
31	14656	Монтажник электрических подъемников (лифтов)
32	14977	Наладчик приборов, аппаратуры и систем автоматического контроля, регулирования и управления (наладчик КИП и автоматики)
33	19798	Электромонтажник-наладчик
34	19800	Электромонтажник по аккумуляторным батареям
35	19802	Электромонтажник по вторичным цепям
36	19804	Электромонтажник по кабельным сетям
37	19808	Электромонтажник по распределительным устройствам
38	19812	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию
39	19814	Электромонтажник по электрическим машинам
40	19933	Электрослесарь строительный
ЕТКС Выпуск 04. Горные работы		
<i>Общие профессии горных и горно-капитальных работ</i>		
1	11295	Бурильщик шпуров
2	11307	Вагонетчик воздушноканатной дороги
3	11429	Взрывник
4	11663	Гидромониторщик
5	11708	Горнорабочий
6	11711	Горнорабочий на маркшейдерских работах
7	11715	Горнорабочий очистного забоя
8	11717	Горнорабочий подземный
9	11726	Горнорабочий у экскаваторов, отвальных мостов и отвалообразователей

10	11887	Дорожно-путевой рабочий
11	13193	Крепильщик
12	13221	Кузнец-бурозаправщик
13	13357	Ламповщик
14	13432	Люковой
15	13584	Машинист бульдозера
16	13590	Машинист буровой установки
17	13623	Машинист вибропогрузочной установки
18	13633	Машинист воздушно-канатной дороги
19	13673	Машинист горных выемочных машин
20	13777	Машинист конвейера
21	14008	Машинист подземных самоходных машин
22	14084	Машинист проходческого комплекса
23	14089	Машинист путепередвижателя
24	14110	Машинист размораживающей установки
25	14184	Машинист скрепера
26	14187	Машинист скреперной лебедки
27	14196	Машинист смесительной установки гидрозакладки
28	14299	Машинист установки по обработке транспортных средств
29	14305	Машинист установки по разрушению негабаритов горной массы
30	14388	Машинист экскаватора
31	14399	Машинист электровоза
32	14715	Моторист вентиляционной установки
33	15254	Оборщик горных выработок
34	16249	Опрокидчик
35	17491	Проходчик
36	17493	Проходчик горных склонов
37	17549	Рабочий противолавинной защиты
38	17608	Раздатчик взрывчатых материалов
39	18850	Стволовой (подземный)
40	19931	Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования

**Строительство метрополитенов, тоннелей и подземных сооружений
специального назначения**

1	14023	Машинист подъемно-передвижных подмостей
2	14339	Машинист холодильной установки по замораживанию грунтов
3	14556	Монтажник горного оборудования
4	17495	Проходчик на поверхностных работах
5	19912	Электрослесарь-монтажник подземного горнопроходческого оборудования
6	19914	Электрослесарь на проходке
<i>Добыча и обогащение строительных материалов</i>		
1	11522	Выборщик-укладчик камня
2	11961	Забойщик
3	12057	Заготовщик слюды
4	12833	Кольщик плит и блоков
5	13072	Контролер суспензии
6	13671	Машинист глинорезной машины
7	13749	Машинист камнерезной машины
8	14191	Машинист слюдовыборочной установки
9	14829	Навалоотбойщик
10	15240	Обогатитель графита
11	17215	Приготовитель реактивной воды
12	17278	Приемщик руды и асбеста
13	17846	Регулировщик асбестообогатительного оборудования
14ЕТКС. Выпуск 06. Добыча нефти и газа		
<i>Бурение скважин</i>		
1	11297	Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ
2	11587	Вышкомонтажник
3	11588	Вышкомонтажник-сварщик
4	11590	Вышкомонтажник-электромонтер
5	13592	Машинист буровых установок на нефть и газ
6	14754	Моторист цементирующего агрегата
7	14755	Моторист цемента-пескосмесительного агрегата
8	15862	Оператор по опробованию (испытанию) скважин
9	15910	Оператор по цементации скважин
10	16247	Опрессовщик труб

11	16839	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй)
12	16840	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (первый)
13	16842	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин при электробурении
14	17162	Приготовитель бурового раствора
15	18497	Слесарь по обслуживанию буровых
16	19312	Установщик бурильных замков
17	19838	Электромонтер по обслуживанию буровых
<i>Добыча нефти и газа</i>		
1	11292	Бурильщик капитального ремонта скважин
2	11294	Бурильщик плавучего бурильного агрегата в море
3	11838	Дизелист плавучего бурильного агрегата в море
4	12191	Замерщик дебитов скважин
5	12191	Замерщик дебитов скважин (замер нефти и воды)
6	12191	Замерщик дебитов скважин (замер добываемого газа)
7	13548	Машинист агрегатов по обслуживанию нефтегазопромыслового оборудования
8	13969	Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки
9	13973	Машинист парогенераторной установки по закачке пара в нефтяные пласты
10	15764	Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки
11	15764	Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки (при работе на обезвоживающих и обессоливающих установках)
12	15764	Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки (при работе на электрообессоливающих и стабилизационных установках)
13	15824	Оператор по добыче нефти и газа
14	15832	Оператор по исследованию скважин
15	15866	Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам
16	15868	Оператор по поддержанию пластового давления
17	15870	Оператор по подземному ремонту скважин

18	15876	Оператор по сбору газа
19	15908	Оператор по химической обработке скважин
20	15950	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа
21	16835	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин
22	16837	Помощник бурильщика плавучего бурильного агрегата в море
23	18496	Слесарь по монтажу и ремонту оснований морских буровых и эстакад
		ЕТКС. Выпуск 09. Эксплуатация оборудования электростанций и сетей и др.
<i>Эксплуатация оборудования электростанций и сетей, обслуживание потребителей энергии</i>		
1		Ремонт оборудования электростанций и сетей
2	19870	Электромонтер по эскизированию трасс линий электропередачи
3	18531	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов
4	18535	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей
5	18537	Слесарь по ремонту оборудования топливоподачи
6	18538	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования
7	19854	Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики
8	19855	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи
9	19857	Электромонтер по ремонту вторичной коммутации и связи
10	19859	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий
11	19863	Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования
12	19917	Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций
13	19923	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств
14	19927	Электрослесарь по ремонту электрических машин
15	19929	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций

ЕТКС. Выпуск 27. Производство синтетических смол и др.		
<i>Производство полимерных строительных материалов и изделий</i>		
1	10140	Аппаратчик вспенивания полистирола
2	15846	Оператор получения поливинилхлоридных композиций
3	15872	Оператор по производству линолеума
ЕТКС. Выпуск 31(33). Производство резиновых изделий		
<i>Общие профессии производства и переработки резиновых смесей</i>		
1	10693	Аппаратчик приготовления латексной смеси
2	10716	Аппаратчик приготовления резиновых клеев и покрытий
<i>Производство, восстановление и ремонт шин</i>		
1	15828	Оператор по изготовлению резиновых смесей
ЕТКС. Выпуск 37(39). Лесозаготовительные работы		
<i>Лесозаготовительные работы</i>		
1	13796	Машинист-крановщик
ЕТКС. Выпуск 40 (42,43). Производство строительных материалов		
<i>Производство теплоизоляционных материалов</i>		
1	10014	Автоклавщик
2	15161	Обжигальщик в производстве теплоизоляционных материалов
3	19612	Шихтовар
<i>Производство асфальтовой мастики и плитки</i>		
1	11368	Варщик асфальтовой массы
<i>Производство мягкой кровли и гидроизоляционных материалов</i>		
1	11370	Варщик битума
2	16093	Оператор трубчатой печи
3	13353	Лаковар
4	14225	Машинист сушильных агрегатов
5	19108	Термист по обработке слюды
<i>Категория 73</i>		
1	33256	Лаборант входного контроля
2	33290	Лаборант неразрушающих методов контроля
3	33344	Лаборант-рентгеногаммаграфист
4	33364	Лаборант физико-химических исследований
5	33387	Лаборант-электрохимик