

УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер
Филиала АО «АЭМ-технологии»
«Атоммаш» в г. Волгодонск
Р. А. Емельянов

(подпись)

« 24 » 06 2021г.

Техническое задание № ВФ/ТЗ/814-21 от 24.06.2021г

Оказание услуг по обязательному психиатрическому освидетельствованию работников Филиала АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонск, осуществляющих отдельные виды деятельности, в том числе деятельность, связанную с источниками повышенной опасности (с влиянием вредных веществ и неблагоприятных производственных факторов), а так же работающими в условиях повышенной опасности

г. Волгодонск
2021г.

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

Подраздел 2.3 Основание оказания услуг

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Цель оказания услуг

Подраздел 3.2 Объем оказания услуг

Подраздел 3.3 Место оказания услуг

Подраздел 3.4 Общие требования

РАЗДЕЛ 4. СРОК (ИНТЕРВАЛ) ОКАЗАНИЯ УСЛУГ

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ И
ОТЧЕТНЫМ ДОКУМЕНТАМ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПСИХИАТРИЧЕСКОГО
ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ

Подраздел 6.1. Описание конечного результата оказанных услуг

Подраздел 6.2. Требование по приемке услуг

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ГАРАНТИЙНЫМ ОБЯЗАТЕЛЬСТВАМ
ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ

РАЗДЕЛ 9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Оказание услуг по обязательному психиатрическому освидетельствованию работников Филиала АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонск, осуществляющих отдельные виды деятельности, в том числе деятельность, связанную с источниками повышенной опасности (с влиянием вредных веществ и неблагоприятных производственных факторов), а так же работающими в условиях повышенной опасности

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

Проведение обязательного психиатрического освидетельствования работников Филиала АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонск, осуществляющих отдельные виды деятельности, в том числе деятельность, связанную с источниками повышенной опасности (с влиянием вредных веществ и неблагоприятных производственных факторов), а так же работающими в условиях повышенной опасности

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

Обязательное психиатрическое освидетельствования работников Филиала АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонск. Обследование работников с участием врачебной психиатрической комиссии, созданной медицинской организацией

Подраздел 2.3 Основание оказания услуг

2.3.1.Постановление Правительства РФ от 23.09.2002 № 695 «О прохождении обязательного психиатрического освидетельствования работниками, осуществляющими отдельные виды деятельности, в том числе деятельность, связанную с источниками повышенной опасности (с влиянием вредных веществ и неблагоприятных производственных факторов), а также работающими в условиях повышенной опасности»;

2.3.2.Постановление Совета Министров- Правительства РФ от 28.04.1993 №377 «О реализации закона Российской Федерации «О психиатрической помощи и гарантиях прав граждан при ее оказании»;

2.3.3.Приказа Министерства Здравоохранения РФ от 28.01.ю2021г № 29н «Об утверждении порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового Кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении

которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры»;

2.3.4. Приказ Министерства Труда и Социальной Защиты РФ №988н, Министерства Здравоохранения РФ № 1420н от 31.12.2020 года «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры».

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Цель оказания услуг

3.1.1. Выявление заболеваний, состояний, являющихся медицинскими противопоказаниями для продолжения работы, связанной с воздействием вредных и (или) опасных производственных факторов;

3.1.2. Определения пригодности работника по состоянию психического здоровья к осуществлению отдельных видов деятельности;

3.1.3. Обеспечение безопасности работников, осуществляющих отдельные виды деятельности, в том числе деятельность, связанную с источниками повышенной опасности (с влиянием вредных веществ и неблагоприятных производственных факторов), а также работающих в условиях повышенной опасности.

Подраздел 3.2 Объем оказания услуг

3.2.1. Планируемое количество вновь принимаемых работников на 2021-2022 год - 400 чел.

3.2.2. Оказание услуг осуществляется в течении всего срока действия договора и определяется на основании направленных на психиатрическое освидетельствование работников.

Подраздел 3.3 Место оказания услуг

3.3.1 Обязательное психиатрическое освидетельствование проводится на территории г. Волгодонска, Ростовской области, на оборудовании Исполнителя, силами Исполнителя

Подраздел 3.4 Общие требования

3.4.1. Для оказания психиатрического освидетельствования медицинская организация должна иметь лицензию на осуществление медицинской деятельности с указанием соответствующих видов работ;

3.4.2. Услуги оказываются врачебной комиссией для проведения обязательного психиатрического освидетельствования;

3.4.3. Услуги должны выполняться в требуемом объеме, в соответствии с медицинскими стандартами.

РАЗДЕЛ 4. СРОК (ИНТЕРВАЛ) ОКАЗАНИЯ УСЛУГ

4.1.Начало оказания услуг- с момента заключения договора. Окончание оказания услуг – 31.08.2022г	
---	--

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ

5.1. Ответственность за качество медицинских услуг возлагается на медицинскую организацию. Исполнитель - медицинское учреждение (организация) несет ответственность за вред, причиненный жизни, здоровью или имуществу пациента в связи с использованием материалов, оборудования, инструментов и иных средств, необходимых для оказания услуги, независимо от того, позволял уровень научных и технических знаний выявить их способность оказывать вредное воздействие или нет;	
5.2. Услуги должны быть оказаны с надлежащим качеством, в полном объеме и в срок;	
5.3. Обеспечить своевременность и полноту проведения предварительных (при приеме на работу) психиатрических освидетельствований с момента заключения договора, на основании, выданного работнику, направления на психиатрическое освидетельствование.	
5.4.В течение трех дней информировать Заказчика в письменном виде о выявлении у работника заболевания (состояния), являющегося противопоказанием для продолжения его трудовой деятельности; о необходимости дополнительного обследования работника.	

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ И ОТЧЕТНЫМ ДОКУМЕНТАМ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПСИХИАТРИЧЕСКОГО ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ

Подраздел 6.1. Описание конечного результата оказанных услуг	
6.1.1. Исполнитель обязан оказать услуги с надлежащим качеством, в соответствии с требованиями настоящего технического задания.	
6.1.2.Каждому работнику, прошедшему психиатрическое освидетельствование, оформляются соответствующие записи в медицинской карте амбулаторного больного (учетная форма №025/у-04, утвержденная Приказом Министерства здравоохранения и социального развития России от 22.11.2004г. №255).	
6.1.3.Решение комиссии и Сообщение комиссии о проведенном освидетельствовании, подписанное председателем медицинской комиссии и двумя членами комиссии с указанием фамилии и инициалов и заверенное	

печатью Исполнителя, проводившего освидетельствование, в двух экземплярах (один из которых по результатам проведения освидетельствования незамедлительно после завершения выдается на руки лицу, завершившему прохождение освидетельствования, а второй приобщается к медицинской карте амбулаторного больного).	
6.1.4.В Решении комиссии и Сообщении комиссии о проведенном освидетельствовании указываются: дата выдачи Решения комиссии и Сообщения комиссии; фамилия, имя, отчество, дата рождения, пол работника; наименование работодателя; наименование должности (профессии) или вида работы; наименование вредного производственного фактора (-ов) и (или) вида работы; результат освидетельствования (медицинские противопоказания выявлены, не выявлены).	
6.1.5.Исполнитель предоставляет информацию на русском языке, на бумажном носителе по окончании оказания всех услуг, предусмотренных Договором.	
6.1.6.Исполнитель в течение 30 (тридцати) рабочих дней предоставляет Заказчику акт об оказании услуг.	
6.2. Требование по приемке услуг	
6.2.1.По факту оказания услуг, Исполнитель передает Заказчику Акт сдачи-приемки оказанных услуг в 2-х экземплярах за отчетный период – по итогам проведенного психиатрического освидетельствования в соответствии с заключенным договором.	

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ГАРАНТИЙНЫМ ОБЯЗАТЕЛЬСТВАМ ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ

7.1. Обязательное психиатрическое освидетельствование	должно быть выполнено в установленные сроки, надлежащего качества
---	---

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ

8.1. Сведения, содержащие персональные данные, полученные Исполнителем в ходе выполнения договора, являются конфиденциальными. Стороны обязаны обеспечить конфиденциальность сведений, касающихся предметом договора, хода его исполнения и полученных результатов.	
8.2. Исполнитель должен соблюдать следующие требования:	
- Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» от 21.11.2011 №323-ФЗ;	
- Федерального Закона от 27.07.2006 № 149- ФЗ «Об информации, информационных технологиях о защите информации»;	
8.3. Результаты оказания услуг не должны передаваться третьим лицам без согласия Заказчика.	

РАЗДЕЛ 9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Приложение.	Перечень должностей работников Филиала, подлежащих прохождению психиатрического освидетельствования
-------------	---

Разработал:

Ведущий специалист по охране труда

Максимова А.Ю. 

Согласовано:

И.о. Начальника ООТ и ПБ

Попов С.А. 

Перечень должностей работников Филиала, подлежащих прохождению
психиатрического освидетельствования

№ п/ п	Наименование профессии (должности) работника	Наименование опасных и вредных веществ и производственных факторов, (проводимых работ) согласно Постановления СМ - ПРФ от 28.04.1993г. №377	Наименование проводимых работ, видов профессиональной деятельности и категорий должностей согласно Постановления СМ - ПРФ от 28.04.1993г. №377
1	Аппаратчик исп арения- наполнитель бал лонов	-	Аппаратчики, обслуживающие сосуды под давлением
2	Аппаратчик по чистке сточных вод	Воздействие химического фактора (щелочи едкие)	
3	Аппаратчик химводоочистки	Производственный шум. Все виды трудовой деятельности, связанные с воздействием интенсивного производственного шума, а также со значительным напряжением слухового анализатора от 81 дБА и выше	-
4	Вальцовщик	Производственный шум. Все виды трудовой деятельности, связанные с воздействием интенсивного производственного шума, а также со значительным напряжением слухового анализатора от 81 дБА и выше	Работы на токарных, фрезерных и других станках, штамповочных прессах.
5	Газорезчик	Сварочные аэрозоли. Дуговая плазменная, газопламенная сварка, наплавка и резка.	Работа на высоте.

6	Гальваник	Применение, процессы, содержащие хлорсодержащие смеси, хромосодержащие соединения		-
7	Дефектоскопист по ультразвуковому контролю	Ультразвук (контактная передача). Работа с ультразвуковыми дефектоскопами.		-
8	Дефектоскопист по газовому и жидкостному контролю	Воздействию химического фактора: Пропан-2-он (Ацетон). Применение растворителя		-
9	Дефектоскопист по токовихревому контролю и поверхностному течеистеканию	Воздействию химического фактора: Пропан-2-он (Ацетон). Применение растворителя		-
10	Дефектоскопист рентгеногаммаграфирования	Ионизирующие излучения. Все виды работ с радиоактивными веществами и источниками ионизирующих излучений.		-
11	Доводчик-притирщик	-	Работы на токарных, фрезерных и других станках, штамповочных прессах.	
12	Дозиметрист	Ионизирующие излучения. Все виды работ с радиоактивными веществами и источниками ионизирующих излучений.	Ионизирующие излучения. Все виды работ с радиоактивными веществами и источниками ионизирующих излучений.	
13	Заточник	Промышленные аэрозоли: абразивные и абразивсодержащие. Обработка и применение абразивов.	Промышленные аэрозоли: абразивные и абразивсодержащие. Обработка и применение абразивов.	
14	Зуборезчик	-	Работы на токарных, фрезерных и других станках, штамповочных	

			прессах.	
15	Кабельщик-спайщик	-	Персонал, обслуживающий действующие электроустановки напряжением 127 В и выше и производящий на них оперативные переключения, выполняющий на этих электроустановках наладочные, монтажные работы и высоковольтные испытания.	
16	Контролер измерительных приборов и средств измерений (на работе с ультразвуковым и дефектоскопами)	Ультразвук (контактная передача). Работа с ультразвуковыми дефектоскопами.		-
17	Кровельщик по рулонным кровлям из штучных изделий	-	Работа на высоте.	
18	Кузнец на молотах и прессах	Производственный шум. Интенсивное тепловое излучение. Все виды работ при интенсивном тепловом облучении (свыше 140 Вт/кв.м) в рабочей зоне.	Работы на токарных, фрезерных и других станках, штамповочных прессах.	
19	Кузнец-штамповщик	Производственный шум. Интенсивное тепловое излучение. Все виды работ при интенсивном тепловом облучении (свыше 140 Вт/кв.м) в рабочей зоне.	Работы на токарных, фрезерных и других станках, штамповочных прессах.	
20	Лаборант химического анализа (ЦЗЛ)	Азотная кислота, аммиак, окислы азота –применение, процессы связанные с их выделением.		-

21	Лаборант спектрального анализа	Марганец и его соединения (Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20%)		-
22	Лаборант-металлограф	Применение серной кислоты		-
23	Маляр-штукатур, маляр	Толуол и ксилол. Применение гомологов и производных бензола.	Работа на высоте.	
24	Маляр-чистильщик металла, отливок и изделий	Воздействие химического фактора. Применение растворителей.		-
25	Машинист на молотах, прессах и манипуляторах	Производственный шум. Интенсивное тепловое излучение. Все виды работ при интенсивном тепловом облучении (свыше 140 Вт/кв.м) в рабочей зоне.		-
26	Машинист-обходчик по котельному оборудованию	Производственный шум. Все виды трудовой деятельности, связанные с воздействием интенсивного производственного шума, а также со значительным напряжением слухового анализатора от 81 дБА и выше	Машинисты, операторы котельной	
27	Машинист крана (крановщик)	Работы по обслуживанию подъемных сооружений	Работы по обслуживанию подъемных сооружений	
28	Машинист насосных установок	Производственный шум. Все виды трудовой деятельности, связанные с воздействием интенсивного производственного шума, а также со значительным напряжением слухового анализатора от 81 дБА и выше	Машинисты, операторы котельной	
29	Монтажник по монтажу стальных и	-	Работа на высоте.	

	железобетонных конструкций.			
30	Нагревательщик (сварщик) металла	Интенсивное тепловое излучение. Все виды работ при интенсивном тепловом облучении (свыше 140 Вт/кв.м) в рабочей зоне.		-
31	Наладчик технологического оборудования (ОНМК)	Ионизирующие излучения. Все виды работ с радиоактивными веществами и источниками ионизирующих излучений.		-
32	Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования	Сварочные аэрозоли.	Работа на высоте.	
33	Намотчик проволоки и тросов	-	Работы на токарных, фрезерных и других станках, штамповочных прессах.	
34	Оператор автоматических и полуавтоматических линий, станков	-	Работы на токарных, фрезерных и других станках, штамповочных прессах.	
35	Оператор лазерных установок	-	Работы на токарных, фрезерных и других станках, штамповочных прессах.	
36	Оператор станков с программным управлением	-	Работы на токарных, фрезерных и других станках, штамповочных прессах.	
37	Оператор-термист на передвижных установках	Интенсивное тепловое излучение. Все виды работ при интенсивном тепловом облучении (свыше 140 Вт/кв.м) в рабочей зоне.		-
38	Пользователь ПК - персонал	Ионизирующие излучения. Все виды работ с		-

	группы А и Б (ионизирующие излучения)	радиоактивными веществами и источниками ионизирующих излучений.		
39	Резьбошлифовщик	-	Работы на токарных, фрезерных и других станках, штамповочных прессах.	
40	Резчик на пилах, ножовках и станках	-	Работы на токарных, фрезерных и других станках, штамповочных прессах.	
41	Резчик металла на ножницах и прессах	-	Работы на токарных, фрезерных и других станках, штамповочных прессах.	
42	Резчик труб и заготовок	-	Работы на токарных, фрезерных и других станках, штамповочных прессах.	
43	Рубщик провода	-	Работы на токарных, фрезерных и других станках, штамповочных прессах.	
44	Сверловщик	-	Работы на токарных, фрезерных и других станках, штамповочных прессах.	
45	Слесарь по сборке м/к	Металлы и их сплавы. Сухая шлифовка металлов и сплавов. Производственный шум. Все виды трудовой деятельности, связанные с воздействием интенсивного производственного шума, а также со значительным напряжением слухового анализатора от 81 дБА и выше	Работа на высоте.	
46	Слесарь механосборочны х работ	-	Производственный шум.	
47	Слесарь-	-	Работы на токарных,	

	ремонтник		фрезерных и других станках, штамповочных прессах. Работа на высоте.
48	Слесарь по обслуживанию и ремонту систем теплоснабжения и вентиляции	Металлы и их сплавы (диЖелезо триоксид)	Работы на высоте. Физические перегрузки.
49	Слесарь по обслуживанию и ремонту систем вентиляции	-	Работа на высоте.
50	Слесарь по ремонту оборудования котельной	Производственный шум. Производственный шум. Все виды трудовой деятельности, связанные с воздействием интенсивного производственного шума, а также со значительным напряжением слухового анализатора от 81 дБА и выше.	Работа на высоте.
51	Слесарь по ремонту газокompрессорного оборудования	Производственный шум. Производственный шум. Все виды трудовой деятельности, связанные с воздействием интенсивного производственного шума, а также со значительным напряжением слухового анализатора от 81 дБА и выше	Работа на высоте.
52	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	-	Работа на высоте.
53	Слесарь – инструментальщик	-	Работы на токарных, фрезерных и других станках, штамповочных прессах.
54	Слесарь-сантехник-	-	Работы, непосредственно связанные с движением

	водитель		транспорта, в том числе внутризаводского.
55	Слесарь-сантехник-тракторист	-	Работы, непосредственно связанные с движением транспорта, в том числе внутризаводского.
56	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Воздействие химического фактора (Пропан)	
57	Слесарь-сантехник-электрогазосварщик	Сварочные аэрозоли. Дуговая плазменная, газопламенная сварка, наплавка и резка.	Работа на высоте.
58	Станочник широкого профиля	Производственный шум. Все виды трудовой деятельности, связанные с воздействием интенсивного производственного шума, а также со значительным напряжением слухового анализатора от 81 дБА и выше.	Работы на токарных, фрезерных и других станках, штамповочных прессах.
59	Строгальщик	-	Работы на токарных, фрезерных и других станках, штамповочных прессах.
60	Стропальщик-водитель погрузчика	-	Работы по обслуживанию подъемных сооружений. Работы, непосредственно связанные с движением транспорта, в том числе внутризаводского.
61	Стропальщик, стропальщик-грузчик	-	Работы по обслуживанию подъемных сооружений.
62	Стропальщик – газозлектросварщик (ОСХ)	Сварочные аэрозоли. Дуговая плазменная, газопламенная сварка, наплавка и резка	Работы по обслуживанию подъемных сооружений
63	Термист на	Интенсивное тепловое	-

	установках ТВЧ	излучение. Все виды работ при интенсивном тепловом облучении (свыше 140 Вт/кв.м) в рабочей зоне.		
64	Термист	Интенсивное тепловое излучение. Все виды работ при интенсивном тепловом облучении (свыше 140 Вт/кв.м) в рабочей зоне.		-
65	Токарь	-	Работы на токарных, фрезерных и других станках, штамповочных прессах.	
66	Токарь-затыловщик	-	Работы на токарных, фрезерных и других станках, штамповочных прессах.	
67	Токарь-карусельщик	-	Работы на токарных, фрезерных и других станках, штамповочных прессах.	
68	Токарь-координатчик	-	Работы на токарных, фрезерных и других станках, штамповочных прессах.	
69	Токарь-расточник	-	Работы на токарных, фрезерных и других станках, штамповочных прессах. Работа на высоте.	
70	Фрезеровщик	-	Работы на токарных, фрезерных и других станках, штамповочных прессах. Работа на высоте.	
71	Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Производственный шум, вибрация локальная.		-
72	Шлифовщик	Металлы и их сплавы. Сухая шлифовка металлов	Работы на токарных, фрезерных и других	

		и сплавов.	станках, штамповочных прессах
73	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	Работа на высоте. Персонал, обслуживающий действующие электроустановки напряжением 127 В и выше и производящий на них оперативные переключения, выполняющий на этих электроустановках наладочные, монтажные работы и высоковольтные испытания
74	Электрик	-	Работа на высоте. Персонал, обслуживающий действующие электроустановки напряжением 127 В и выше и производящий на них оперативные переключения, выполняющий на этих электроустановках наладочные, монтажные работы и высоковольтные испытания
75	Электрик-сантехник	-	Работа на высоте. Персонал, обслуживающий действующие электроустановки напряжением 127 В и выше и производящий на них оперативные переключения, выполняющий на этих электроустановках наладочные, монтажные работы и высоковольтные испытания
76	Электромонтер	-	Работа на высоте.

	по оперативным переключениям		Персонал, обслуживающий действующие электроустановки напряжением 127 В и выше и производящий на них оперативные переключения, выполняющий на этих электроустановках наладочные, монтажные работы и высоковольтные испытания
77	Электромонтер по оперативным переключениям-водитель	-	Работа на высоте. Персонал, обслуживающий действующие электроустановки напряжением 127 В и выше и производящий на них оперативные переключения, выполняющий на этих электроустановках наладочные, монтажные работы и высоковольтные испытания. Работы, непосредственно связанные с движением транспорта, в том числе внутризаводского.
78	Электромонтер по ремонту и обслуживанию А,РЗ и А	-	Работа на высоте. Персонал, обслуживающий действующие электроустановки напряжением 127 В и выше и производящий на них оперативные переключения, выполняющий на этих электроустановках наладочные, монтажные работы и высоковольтные испытания

79	Электромонтер по обслуживанию и ремонту	-	Работа на высоте. Персонал, обслуживающий действующие электроустановки напряжением 127 В и выше и производящий на них оперативные переключения, выполняющий на этих электроустановках наладочные, монтажные работы и высоковольтные испытания
80	Электромонтер по испытаниям и измерениям	-	Работа на высоте. Персонал, обслуживающий действующие электроустановки напряжением 127 В и выше и производящий на них оперативные переключения, выполняющий на этих электроустановках наладочные, монтажные работы и высоковольтные испытания
81	Электросварщик ручной сварки	Сварочные аэрозоли. Дуговая плазменная, газопламенная сварка, наплавка и резка.	Сварочные аэрозоли. Дуговая плазменная, газопламенная сварка, наплавка и резка.
82	Электрогазосварщик	Сварочные аэрозоли. Дуговая плазменная, газопламенная сварка, наплавка и резка.	Сварочные аэрозоли. Дуговая плазменная, газопламенная сварка, наплавка и резка.
83	Электромонтажник-наладчик	-	Работа на высоте. Персонал, обслуживающий действующие электроустановки напряжением 127 В и выше и производящий на них оперативные переключения,

			выполняющий на этих электроустановках наладочные, монтажные работы и высоковольтные испытания
84	Электроэрозионист-сверловщик	Работы на токарных, фрезерных и других станках, штамповочных прессах.	Работы на токарных, фрезерных и других станках, штамповочных прессах.