

Служба охраны труда, противопожарной
и промышленной безопасности

24.08.2017г.

**Техническое задание к заявке на закупку
услуг по проведению обязательного психиатрического освидетельствования
работников в 2017г.**

1. Цель закупки:

Проведение психиатрического освидетельствования работников предприятия с целью:

- их пригодности по состоянию психического здоровья к осуществлению отдельных видов деятельности, а также к работе в условиях повышенной опасности, предусмотренных Перечнем профессий и должностей Общества, подлежащих обязательному психиатрическому освидетельствованию;
- предупреждения несчастных случаев на производстве.

2. Условия оказания услуг:

Исполнитель оказывает услуги в соответствии с Постановлением правительства РФ от 23.09.2002г. №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».

Исполнитель оказывает услуги согласно предоставленному Заказчиком поименному списку лиц, подлежащих периодическим медицинским осмотрам в 2017г., составленному на основе **Приложения 1 к техническому заданию.**

2. Обязательные требования к исполнителю услуг:

- Место оказания услуг: медицинское учреждение Исполнителя, которое должно быть расположено на территории Комсомольского или Центрального районов г. Тольятти (подтверждается копией лицензии, с указанием адреса оказания услуг в Комсомольском или Центральном районах г. Тольятти);
- Наличие у Исполнителя услуг права на осуществление медицинской деятельности по психиатрическому освидетельствованию (копия лицензии);
- Психиатрическое освидетельствование работников проводит врачебная психиатрическая комиссия (далее - комиссия), которую могут сформировать медицинские организации, подведомственные Федеральному медико-биологическому агентству России. В состав комиссии к допускаются врачи - психиатры, иные специалисты и медицинские работники, имеющие специальную подготовку и необходимую квалификацию.
- Проведение психиатрического освидетельствования работников Заказчика должно осуществляться отдельно от других посетителей медицинского учреждения (не в рамках общей очереди);
- Оказание услуг должно проводиться в служебное время работников Заказчика (с понедельника по пятницу с 09.00 часов до 17.00 часов) в соответствии с графиком прохождения медицинского осмотра, согласованным с Заказчиком.

4. Наименование и количество услуг:

Количество услуг: **277**

Наименование услуг: Приложение 1 к техническому заданию

5. Максимальная сумма договора: 166200,00 руб. (с учетом НДС)

6. Срок оказания услуг:

В течение 80 календарных дней от даты заключения договора.

Руководитель службы ОТ,ПИБ



Т.И. Трифонова

вед. специалист СОТ,ПИБ
О.М.Харитонова
т. 79-03-70 (135)

№ п/п	Наименование профессии /должности по штатному расписанию предприятия	количество услуг	Опасные и вредные вещества и производственные факторы	Проводимые работы	Виды профессиональной деятельности
1	Ведущий инженер	2	-	-	Работы на высоте. Обслуживание действующих электроустановок
2	Мастер	5	-	-	Работы на высоте. Обслуживание действующих электроустановок
3	Мастер	4	-	-	Работы на водопроводных сооружениях
4	Машинист насосных установок	23	-	-	Работы на водопроводных сооружениях
5	Аппаратчик ХВО	1	-	-	Работы на водопроводных сооружениях
6	Оператор ПДУ	4	-	-	Работы на водопроводных сооружениях
7	Слесарь АВР (Станция ОЖ)	3	-	-	Работы на водопроводных сооружениях
8	Слесарь АВР (выполняющий работы с хлором)	4	хлор	применение	Работы на водопроводных сооружениях
9	Слесарь АВР	7	-	-	Работы на высоте. Работы на водопроводных сооружениях
10	электрогазосварщик	2	сварочные аэрозоли марганец	Сварка металлов применение сварочных электродов	Работы на высоте. Работы на водопроводных сооружениях
11	Слесарь-ремонтник	9	-	-	Работы на высоте. Работы на водопроводных сооружениях
12	Слесарь-ремонтник	4	-	-	Работы на высоте. Работы на станках.
13	Слесарь-ремонтник	3	-	-	Работа на станках.
14	Токарь	1	-	-	Работа на станках.
15	Мастер	5	Физические перегрузки	пребывание в вынужденной рабочей позе, стоя	-
16	Мастер (бригады водоснабжения)	6	Физические перегрузки	пребывание в вынужденной рабочей позе, стоя	Работы на водопроводных сооружениях
17	Слесарь АВР	15	Физические перегрузки	пребывание в вынужденной рабочей позе (работа в колодцах, траншеях)	Работы на высоте. Работы на водопроводных сооружениях
18	Слесарь АВР	2	Физические перегрузки	пребывание в вынужденной рабочей позе (работа в колодцах, траншеях)	Работы на водопроводных сооружениях
19	электрогазосварщик	5	сварочные аэрозоли марганец Физические перегрузки	Сварка металлов применение сварочных электродов пребывание в вынужденной рабочей позе (работа в колодцах, траншеях)	Работы на высоте. Работы на водопроводных сооружениях.
20	Слесарь АВР	16	Физические перегрузки	пребывание в вынужденной рабочей позе (работа в колодцах, траншеях)	Работы на высоте. Работы на водопроводных сооружениях
21	Слесарь АВР	51	Физические перегрузки	пребывание в вынужденной рабочей позе (работа в колодцах, траншеях)	Работы на высоте.
22	электрогазосварщик	1	сварочные аэрозоли марганец Физические перегрузки	Сварка металлов применение сварочных электродов пребывание в вынужденной рабочей позе (работа в колодцах, траншеях)	Работы на высоте.
23	электрогазосварщик	1	сварочные аэрозоли марганец	Сварка металлов применение сварочных электродов	Работы на водопроводных сооружениях.
24	Машинист н/у (КНС: Зона отдыха, 3,3А, 4,7, РНС-6)	10	Производственный шум	Работа в машинном отделении	-
25	Машинист н/у (КНС: 8,9)	2	Производственный шум	Работа в машинном отделении	Работы на высоте.
26	Машинист н/у (КНС- 17, 23, 25)	3	Производственный шум Сера и ее соединения	Работа в машинном отделении выделение сероводорода	-
30	Слесарь-ремонтник	2	Производственный шум.	Производственный шум от оборудования	Работа на станках.
31	Токарь	2	Производственный шум.	Производственный шум от оборудования	Работа на станках.
32	Электрогазосварщик	1	сварочные аэрозоли марганец	Сварка металлов применение сварочных электродов	-
33	Ведущий инженер - микробиолог	1	Инфицированный материал	Работа в контакте с инфицированным материалом	-
34	Лаборант — микробиолог	2	Инфицированный Сера и ее соединения Азотная кислота	Работа в контакте с инфицированным Применение серной кислоты Применение азотной кислоты	-
35	Лаборант химического анализа	11	Галоидопроизводные углеводородов Сера и ее соединения	Применение четыреххлористого углерода, хлороформа Применение серной кислоты	-
36	Пробоотборщик	1	-	-	Работы на водопроводных сооружениях.
37	водитель автомобиля	56	-	-	Работы, связанные с движением транспорта, Работы на водопроводных сооружениях
38	Машинист крана автомобильного	3	Производственная вибрация	При работе на транспортном средстве.	Работы, связанные с движением транспорта. Работы по обслуживанию подъемных сооружений.
39	Машинист экскаватора	8	Производственная вибрация	При работе на транспортном средстве.	Работы, связанные с движением транспорта.
40	Машинист компрессора передвижного с двигателем внутреннего сгорания	1	Производственная вибрация	При работе на транспортном средстве.	Работы, связанные с движением транспорта.
ИТОГО		277			

Руководитель службы ОТ, ПИБ



Т.И. Трифонова