



РОСЭНЕРГОАТОМ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ДИВИЗИОН РОСАТОМА

Акционерное общество «Российский концерн
по производству электрической и тепловой энергии
на атомных станциях» (АО «Концерн Росэнергоатом»)



**Филиал АО «Концерн Росэнергоатом»
«Ростовская атомная станция»
(Ростовская АЭС)**

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер филиала
АО «Концерн Росэнергоатом»
«Ростовская атомная станция»
А.Б. Горбунов А.Б. Горбунов

«05» 07 2019

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Оказание услуг по проведению медицинских осмотров работникам, работающим с нормальными условиями труда (оптимальным и допустимым классом по условиям труда) филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Ростовская атомная станция»

Волгодонск
2019

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг

Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности

Подраздел 3.5 Требования к составу технического предложения участника

Подраздел 3.6 Требования к сроку оказываемых услуг

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

Подраздел 4.3 Требования по передаче заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)

РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

Оказание услуг по проведению медицинских осмотров работникам, работающим с нормальными условиями труда (оптимальным и допустимым классом по условиям труда) филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Ростовская атомная станция».

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг.

Оказание услуг по проведению квалифицированного, качественного медицинского осмотра работников филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Ростовская атомная станция», подлежащих медосмотрам по пункту 7.1.7.1 Коллективного договора филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Ростовская атомная станция» на 2019-2022 годы.

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг.

2.2.1 Для мужчин:

Прием врача-терапевта:

- Сбор жалоб.
- Сбор анамнеза.
- Визуальный осмотр (кожные покровы, слизистые, волосистая часть – на наличие педикулеза).
- Измерение веса, роста, вычисление ИМТ.
- Измерение температуры тела, артериального давления, частоты дыхательных движений, сердечных сокращений, пульса.
- Пальпация по системам: периферические лимфатические узлы, живота; глубокая пальпация печени и желчного пузыря, поджелудочной железы, почек, селезенки.
- Перкуссия печени, легких, сердца.
- Аускультация легких, сердца.
- Интерпретация результатов обследований (ЭКГ, ФВД, Эхо-КС, Суточного мониторирования ЭКГ, ФГДС, ФКС, бронхоскопии, УЗИ, МРТ, СКТ); лабораторных исследований: крови, мочи, мокроты, кала.
- Постановка предварительного диагноза.
- Назначение дополнительных обследований.
- Постановка диагноза окончательного (клинического), с выдачей на руки работнику рекомендаций.
- Динамическое наблюдение.

Клинический анализ крови:

(гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ).

Биохимический скрининг:

содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина, липидограмма, АЛТ, АСТ, креатинин, общий белок, билирубин, мочевиная кислота, ПСА (для работников старше 40 лет).

Клинический анализ мочи

удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка.

Забор крови на: микрореакцию.

Проведение электрокардиографических исследований, в том числе по показаниям, проведение суточного мониторирования – ЭКГ.

Цифровая флюорография в 2-х проекциях (прямая и правая боковая) легких, при отсутствии результатов ФЛГ в предыдущий период сроком до 1 года.

Прием врача-окулиста:

Офтальмоскопия глазного дна, острота зрения, овизометрия, офтальмотонометрия индикатором, скиаскопия, объем аккомодации. Исследование бинокулярного зрения, биомикроскопия сред глаза, рефрактометрия.

Прием врача-уролога:

осмотр с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования.

Денситометрия (для работников старше 45 лет).**2.2.2 Для женщин:****Прием врача-терапевта:**

- Сбор жалоб.
- Сбор анамнеза.
- Визуальный осмотр (кожные покровы, слизистые, волосистая часть головы – на наличие педикулеза).
- Измерение веса, роста, вычисление ИМТ.
- Измерение температуры тела, артериального давления, частоты дыхательных движений, сердечных сокращений, пульса.
- Пальпация по системам: периферические лимфатические узлы, живот; глубокая пальпация печени и желчного пузыря, поджелудочной железы, почек, селезенки.
- Перкуссия печени, легких, сердца.
- Аускультация легких, сердца.
- Интерпретация результатов обследований (ЭКГ, ФВД, Эхо-КС, Суточного мониторирования -ЭКГ, ФГДС, ФКС, бронхоскопии, УЗИ, МРТ, СКТ); лабораторных исследований: крови, мочи, мокроты, кала.
- Постановка предварительного диагноза.
- Назначение дополнительных обследований.
- Постановка диагноза окончательного (клинического), с выдачей на руки работнику рекомендаций.
- Динамическое наблюдение.

Прием врача-гинеколога:

Бимануальный (двуручный) осмотр на гинекологическом кресле с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования. Клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ).

Биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина, липидограммы, АЛТ, АСТ, креатинин, общий белок, билирубин, мочевиная кислота.

Клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка).

Забор крови на: микрореакцию.

Проведение электрокардиографических исследований в том числе по показаниям проведение суточного мониторирования –ЭКГ.

Цифровая флюорография в 2-х проекциях (прямая и правая боковая) легких, при отсутствии результатов ФЛГ в предыдущий период сроком до 1 года.

Прием врача-окулиста:

Офтальмоскопия глазного дна, острота зрения, овизометрия, офтальмотонометрия индикатором, скиаскопия, объем аккомодации. Исследование бинокулярного зрения, биомикроскопия сред глаза, рефрактометрия.

Маммография или УЗИ молочных желез (женщинам старше 40 лет).

Денситометрия (для работников после 45 лет).

Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг

Наименование услуг по договору и основных этапов его выполнения	Срок оказания услуг: начало, окончание		Ед.измер./шт. (обследование/чел).
	начало	окончание	
Этап 1. Оказание услуг по проведению медицинского осмотра персонала, работающего с нормальными условиями труда (оптимальным и допустимым классом по условиям труда) филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Ростовская атомная станция»	С момента заключения договора	31.12.2019	600

Этап 2. Оказание услуг по проведению медицинского осмотра персонала, работающего с нормальными условиями труда (оптимальным и допустимым классом по условиям труда) филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Ростовская атомная станция»	01.05.2020	31.07.2020	600
ИТОГО: 1200 чел, в том числе: Женщин всего 682 чел. (старше 40 лет - 386 чел., старше 45 лет - 229 чел.); Мужчин всего 518 чел. (старше 45 лет - 200 чел.).			

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования
<p>3.1.1. Для оказания данного вида услуг медицинская организация должна иметь лицензию на осуществление медицинской деятельности с указанием соответствующих видов работ (услуг), указанных в подразделе 2.2.</p> <p>3.1.2. Исполнитель должен иметь производственную базу (собственную, арендованную или находящуюся на других законных основаниях), оснащенную медицинскими приборами, медицинским инструментом и приспособлениями.</p> <p>3.1.3 Оказание медицинских услуг должно выполняться в требуемом объеме и в соответствии с государственными стандартами.</p> <p>3.1.4 Оказание медицинских услуг должно осуществляться в течение рабочего дня с 8 часов до 17 часов, в помещениях медицинского учреждения не более 25 человек в день, в соответствии с утвержденным графиком Заказчика.</p> <p>3.1.5 Медицинское учреждение должно располагать условиями для проведения массовых медицинских осмотров.</p> <p>3.1.6 При размещении медицинского учреждения за пределами города Волгодонска, Исполнитель доставляет персонал Заказчика в медицинское учреждение для исполнения договора за свой счет.</p>
Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг
<p>3.2.1 Исполнитель проводит все виды обследований в полном объеме в соответствии с принятыми государственными стандартами, требованиями действующего законодательства и иных нормативно-правовых документов, регламентирующих порядок оказания данного вида услуг.</p> <p>3.2.2 Исполнитель обязан оказывать медицинские услуги силами квалифицированных специалистов, состоящих в штате Исполнителя, а также у Исполнителя должно быть все необходимое исправное и работоспособное оборудование и материалы для проведения исследований и осмотра.</p>
Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг
Периодический медицинский осмотр персонала Ростовской АЭС должен быть выполнен в установленные сроки и надлежащего качества.
Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности
<p>3.4.1. Сведения, содержащие персональные данные, полученные Исполнителем в ходе выполнения договора, являются конфиденциальными. Стороны обязаны обеспечить конфиденциальность сведений, касающихся предмета договора, хода его исполнения и полученных результатов.</p> <p>3.4.2 Исполнитель должен соблюдать следующие требования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» от 21.11.11 № 323-ФЗ; - Федерального закона от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации». <p>3.4.3 Результаты оказания услуг не должны передаваться третьим лицам без согласия Заказчика, за исключением непосредственно проходившего медицинский осмотр работника филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Ростовская атомная станция».</p>

Подраздел 3.5 Требования к составу технического предложения участника
Техническое предложение участника должно в своем составе содержать информацию в объеме достаточном для анализа соблюдения всех требований Технического задания.
Подраздел 3.6 Требования к сроку оказываемых услуг.
Начало оказания услуг - с момента заключения договора.
Окончание оказания услуг – 31.07.2020

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг
По окончании проведения медицинского осмотра, Исполнитель оформляет Акт о проведении медицинского осмотра, содержащие следующие рекомендации по каждому работнику: - динамическое наблюдение (группа диспансерного учета); - необходимость в дообследовании; - необходимость в лечении в других лечебных учреждениях; - необходимость санаторно-курортного лечения.
Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг
Оказанные услуги принимаются Заказчиком и оформляются актом сдачи-приемки оказанных услуг. Услуга считается оказанной по факту подписания Акта сдачи - приемки оказанных услуг.
Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)
4.3.1. Исполнитель предоставляет Заказчику: - Акт сдачи приемки оказанных услуг (кол-во 2 шт.) со списком работников прошедших медицинский осмотр. - Счет-фактура (кол-во 1 шт.). - Акт о проведении медицинского осмотра.
4.3.2 Акт сдачи приемки оказанных услуг предоставляются в срок до 1-го числа месяца, следующего за отчетным, считая со дня окончания этапа оказания услуг.
4.3.3 Счет-фактура выставляется в срок до 1-го числа месяца, следующего за отчетным, считая со дня окончания этапа оказания услуг.
4.3.4 Акт о проведении медицинского осмотра предоставляется ежемесячно, в срок до 5-го числа месяца, следующего за отчетным.

РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

Сокращение	Расшифровка сокращения	
ФЗ	Федеральный закон	
ИМТ	Индекс массы тела	
ЭКГ	электрокардиограмма	
ФВД	Функция внешнего дыхания	
Эхо-КС	Эхо кардиоскопия	
ФГДС	Фибро гастро дуоденоскопия	
ФКС	Фиброколоноскопия	
УЗИ	Ультразвуковое исследование	
МРТ	Магнитно-резонансный томограф	
СКТ	Спирально- компьютерная томография	
АЛТ	Аланин аминокислотная трансфераза	

АСТ	Аспартат аминоксидотрансфераза	
ПСА	Простатический специфический антиген	
СОЭ	Скорость оседания эритроцитов	
ФЛГ	Флюорография	
АО	Акционерное общество	
АЭС	Атомная электростанция	

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Приложения отсутствуют.

И.о. Начальник ОК

Начальник ООТ

Согласовано:

ЗДУП

Гинсп



И.В. Мостовая



К.С. Невечеря



М.В. Рябышев



А. М. Вязьмикин