



ПОСТАНОВЛЕНИЕ
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА КОГАЛЫМА
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

От «19» февраля 2018 г.

№ 323

О городском конкурсе среди работников организаций города Когалыма «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве»

В соответствии со статьёй 210 Трудового кодекса Российской Федерации, подпрограммой 2 «Улучшение условий и охраны труда в городе Когалыме» муниципальной программы «Содействие занятости населения города Когалыма», утверждённой постановлением Администрации города Когалыма от 11.10.2013 №2901, в целях организационно-технического обеспечения организаций города Когалыма:

1. Отделу по труду и занятости управления экономики Администрации города Когалыма (Н.М. Прытова) организовать проведение городского конкурса среди работников организаций города Когалыма «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве» (далее – Конкурс) в период с 19.02.2018 по 30.04.2018.

2. Утвердить:

2.1. Положение о Конкурсе согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

2.2. Состав комиссии по проведению Конкурса согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

2.3. Смету расходов по проведению Конкурса согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

3. Финансовое обеспечение расходов, связанных с проведением Конкурса, осуществляется за счёт средств субвенций, в рамках муниципальной программы «Содействие занятости населения города Когалыма», утверждённой постановлением Администрации города Когалыма от 11.10.2013 №2901.

4. Опубликовать настоящее постановление и приложения к нему в газете «Когалымский вестник» и разместить на официальном сайте Администрации города Когалыма в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (www.admkogalym.ru).

5. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы города Когалыма Т.И.Черных.

Глава города Когалыма



Н.Н.Пальчиков



Положение
о городском конкурсе
среди работников организаций города Когалыма
«Оказание первой помощи пострадавшим на производстве»
(далее – Конкурс)

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о городском конкурсе среди работников организаций города Когалыма «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве» (далее – Положение) определяет порядок и условия проведения городского конкурса среди работников предприятий, учреждений (далее - организации) города Когалыма по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве.

1.2. К участию в Конкурсе допускаются работники организаций города Когалыма, без предъявления требований к стажу и опыту работы (далее – участники). Количество участников конкурса от одной организации не ограничено.

1.3. К Конкурсу не допускаются работники, осуществляющие медицинскую деятельность.

2. Цели и задачи Конкурса

2.1. Целью Конкурса является усиление внимания и активизации работы по повышению готовности работников организаций города Когалыма, к оказанию первой помощи пострадавшим.

2.2. Основными задачами Конкурса являются:

2.2.1. оценка компетентности участников в оказании первой помощи пострадавшим на производстве;

2.2.2. демонстрация приёмов и навыков оказания первой помощи пострадавшим на производстве;

2.2.3. закрепление умений оказания психологической помощи в трудовых коллективах;

2.2.4. создание условий для изучения, отработки умений и навыков оказания первой помощи пострадавшим на производстве;

2.2.5. снижение последствий производственного травматизма.

3. Условия проведения Конкурса

3.1. Организацию проведения Конкурса осуществляет отдел по труду и занятости управления экономики Администрации города Когалыма (далее – организатор).

Функции организатора:

а) разработка и утверждение конкурсных заданий, а так же критериев оценки участников Конкурса;

б) утверждение состава конкурсной комиссии, привлечение экспертов при подведении итогов Конкурса;

в) осуществление организационно-технического обеспечения деятельности конкурсной комиссии по проведению Конкурса;

г) подготовка текстов информационных материалов и направление их в средства массовой информации;

д) подготовка и направление документов в Департамент труда и занятости населения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры для участия победителей Конкурса в конкурсе работников организаций (учреждений, предприятий) Ханты-Мансийского округа – Югры «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве»;

е) организация фото-видеосъёмки Конкурса;

ё) подготовка подробной информации о месте и времени проведения Конкурса, ответственных лицах, оформление информационного сообщения, которое публикуется в средствах массовой информации и направляется всем участникам Конкурса на электронные адреса.

3.2. Для выдвижения участника Конкурса руководитель организации в срок до 12.04.2018 направляет в отдел по труду и занятости управления экономики Администрации города Когалыма (по адресу: город Когалым, улица Дружбы Народов, дом 7, кабинет 204) заявку на участие в Конкурсе согласно приложению 1 к настоящему Положению.

4. Организация и порядок проведения Конкурса:

4.1. Конкурс проводится среди работников организаций города Когалыма в период с 19.02.2018 по 30.04.2018.

В день проведения Конкурса (по прибытии) производится регистрация участников Конкурса, ознакомление их с программой проведения Конкурса.

4.2. Конкурс, включает в себя выполнение участниками двух конкурсных заданий (приложение 2-5 к Положению):

4.2.1. Первое конкурсное задание - теоретическое, которое заключается в выполнении участниками Конкурса тестовых заданий на знание вопросов связанных с оказанием первой помощи пострадавшим на производстве (приложение 2-3 к Положению).

Результаты тестирования оцениваются по количеству правильных ответов за ограниченное время. Время тестирования 10 минут. За каждый правильный ответ начисляется 0,5 балла. Максимальное количество баллов – 10. По результатам тестирования составляется рейтинговая таблица с количеством набранных баллов каждым участником Конкурса.

4.2.2. Второе конкурсное задание – практическое, которое заключается в выполнении сердечно-лёгочной реанимации проводимой на симуляционном учебно-тренировочном оборудовании с выносным контроллером (приложение 4-5 к Положению).

5. Подведение итогов Конкурса и награждение победителей:

5.1. Победители Конкурса определяются на основании решения комиссии по проведению городского конкурса среди работников организаций города Когалыма «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве» (далее - комиссия), которое оформляется протоколом, подписывается председателем комиссии или его заместителем и секретарём.

5.2. Победителем Конкурса признается участник Конкурса, набравший наибольшее суммарное количество баллов.

Победители Конкурса награждаются дипломами 1, 2, 3 степени за первое, второе и третье места соответственно и цветами (форма диплома утверждается комиссией).

5.3. Комиссия состоит из председателя комиссии, заместителя председателя комиссии, секретаря комиссии и членов комиссии.

5.4. В случае отсутствия председателя комиссии его полномочия исполняет заместитель председателя комиссии.

5.5. Комиссия правомочна принимать решения, при кворуме не менее двух третьих от общего состава комиссии. В случае отсутствия секретаря комиссии, члена комиссии по уважительной причине (отпуск, болезнь, командировка) его на заседании комиссии представляет штатный заместитель либо работник, на которого возложено исполнение должностных обязанностей.

5.6. Решения комиссии принимаются простым большинством голосов, при равенстве голосов решающий голос имеет председатель комиссии.

5.7. Комиссия обеспечивает соблюдение принципов объективности, единства требований и создание равных конкурентных условий для всех участников конкурса; конфиденциальность информации, содержащейся в заявках на участие; рассматривает конфликтные ситуации в случае их возникновения; своевременно информирует участников Конкурса об изменениях условий его проведения и о результатах Конкурса.

5.8. Итоги Конкурса и положительный опыт в развитии умений и навыков оказания первой помощи освещаются в средствах массовой информации и на официальном сайте Администрации города Когалыма в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (www.admkogalym.ru).

Приложение 1
к Положению о городском конкурсе
среди работников организаций города Когалыма
«Оказание первой помощи пострадавшим на производстве»

З А Я В К А
на участие в городском конкурсе
среди работников организаций города Когалыма
«Оказание первой помощи пострадавшим на производстве»

Полное наименование организации	
Полное наименование адреса	
Осуществляемые виды деятельности	
Ф.И.О. участника конкурса	
Должность (профессия) участника	
Рабочий или мобильный телефон (для связи)	
E-mail	
Ф.И.О. ответственного лица работодателя и контактный телефон	

С порядком проведения Конкурса ознакомлены и согласны. Достоверность представленных нами сведений гарантируем.

Согласие на обработку персональных данных _____
(подпись) (Ф.И.О. участника конкурса)

_____ 2018 г.
(подпись) (Ф.И.О. руководителя организации)

МП

Приложение 2
к Положению о городском конкурсе
среди работников организаций города Когалыма
«Оказание первой помощи пострадавшим на производстве»

Тестовое задание

1. Тестовые задания представляются на бумажных носителях.
2. Тестовые задания включают в себя теоретические вопросы первой помощи и первой психологической помощи.
3. Количество вопросов тестового задания - 20.
4. Вопросы тестового задания имеют один правильный ответ.
5. Результаты выполнения тестового задания фиксируются в контрольном листе №1 (приложение 3 к Положению).
6. Примерные вопросы тестовых заданий:

№ п/п.	Вопросы:
ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА ПОСТРАДАВШИХ	
1.	В каком виде могут проявляться психические расстройства у пострадавших.
2.	Кто может оказывать психологическую поддержку пострадавшим.
3.	Действия спасающего, оказывающего первую помощь пострадавшему ребёнку.
4.	Действия спасающего, для создания психологического комфорта пострадавшему ребёнку.
5.	Тактические приёмы оказания первой помощи пострадавшим с острыми психическими расстройствами.
6.	Действия спасающего, оказывающего первую помощь пострадавшим с психическими расстройствами.
ОСНОВЫ АНАТОМИИ И ФИЗИОЛОГИИ ЧЕЛОВЕКА.	
1.	Что такое спинной мозг.
2.	Что такое позвоночник.
3.	Из каких отделов состоит спинной мозг.
4.	Из чего образован спинной мозг.
5.	Что такое серое вещество спинного мозга и какова его роль в жизнеобеспечении человека.
6.	Что такое белое вещество спинного мозга и его роль в жизнеобеспечении человека.
7.	Что такое позвонок.
8.	Каким образом обеспечивается подвижность в позвоночнике.
9.	Роль межпозвоночного диска.
10.	Общее количество позвонков.
11.	Количество шейных позвонков.
12.	Количество грудных позвонков.
13.	Количество поясничных позвонков.
14.	Количество крестцовых позвонков.
15.	Количество копчиковых позвонков.
16.	Продолговатый мозг расположен.
17.	На каких периферических артериях удобнее прощупывать пульс.
18.	На каких центральных артериях удобнее прощупывать пульс.
19.	Какие центры, обеспечивающие поддержание жизни, расположены в продолговатом мозге.
ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ОСНОВЫ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ	
1.	Какова очерёдность оказания первой помощи пострадавшим.
2.	Очерёдность эвакуации пострадавших с места происшествия.
3.	Наиболее важные мероприятия в рамках первой помощи.
4.	Имеет ли право пострадавший отказаться от оказания ему первой помощи.
5.	Имеет ли право лицо, оказывающее помощь пострадавшему, способствовать какими-либо своими действиями быстрому наступлению его смерти (эвтаназии), если из-за

	множественных тяжёлых травм исход лечения скорее всего будет неблагоприятным.
6.	Какие категории граждан подлежат уголовной ответственности за неоказание помощи пострадавшим.
7.	Несет ли уголовную ответственность лицо, оказывающее помощь пострадавшему в ЧС за причинение тяжкого или средней тяжести вреда здоровью по неосторожности.
ТРАНСПОРТИРОВКА ПОСТРАДАВШИХ И ОСНОВНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ	
1.	Понятие - транспортные положения.
2.	Способы транспортировки пострадавших с переломами нижних конечностей.
3.	Способ транспортировки пострадавших с переломами костей таза.
4.	Что необходимо сделать, при оказании первой помощи пострадавшему, находящемуся в бессознательном состоянии, для профилактики асфиксии.
5.	Подручные средства, используемые для транспортировки пострадавшего с травмой позвоночника в положении на спине.
6.	Перечислите особенности транспортировки пострадавшего с травмой позвоночника. Пострадавший без сознания.
7.	Транспортное положение пострадавшего с жизнеугрожающей кровопотерей. Пострадавший без сознания.
8.	Транспортное положение пострадавшего с ранением живота без признаков шока.
9.	Транспортное положение пострадавшего с травмой грудной клетки. Пострадавший без сознания.
10.	Способ транспортировки на мягких носилках пострадавшего с травмой позвоночника.
11.	Транспортное положение пострадавшего с черепно-мозговой травмой (пострадавший в сознании).
СЕРДЕЧНО-ЛЁГОЧНАЯ РЕАНИМАЦИЯ ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОБСТРУКЦИИ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ	
1.	Что такое клиническая смерть.
2.	Основные признаки клинической смерти.
3.	Кто обязан проводить сердечно-лёгочную реанимацию.
4.	Основные задачи первичной реанимации на месте происшествия.
5.	Последовательность проведения реанимационных мероприятий.
6.	Признаки остановки кровообращения.
7.	Частота проведения искусственного дыхания взрослому человеку.
8.	Частота компрессий при проведении непрямого массажа взрослому человеку.
9.	Соотношение дыханий и компрессий на грудину при проведении реанимации .
10.	В каких случаях реанимационные мероприятия не проводятся.
11.	Причины нарушения проходимости дыхательных путей кроме западения языка.
12.	Необходимое условие проведения искусственного дыхания.
13.	Какова должна быть по времени продолжительность акта вдоха при искусственной вентиляции легких у взрослых.
14.	Каков должен быть дыхательный объём (объём вдоха) при проведении искусственной вентиляции лёгких у взрослых.
15.	Как контролируется эффективность комплекса сердечно-лёгочной реанимации.
16.	Расположение ладони при проведении непрямого массажа сердца.
17.	Предпочтительный метод искусственного дыхания у маленьких детей (возраст до 1 года).
18.	Какие действия нельзя проводить при подозрении на травму шейного отдела позвоночника.
19.	Как восстанавливается проходимость дыхательных путей при наличии в них рвотных масс, крови, слизи.
20.	В каких случаях нужно осуществлять искусственную вентиляцию легких «рот в нос», а не «рот в рот».
21.	Каково правильное положение пострадавшего с восстановленным дыханием и кровообращением.
22.	О чём свидетельствует отсутствие пульса на периферических артериях при его наличии на крупных.
23.	Наиболее частое осложнение при неправильном проведении непрямого массажа сердца.
ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ РАНЕНИЯХ МЯГКИХ ТКАНЕЙ, КРОВОТЕЧЕНИЯХ	
1.	Какие действия запрещаются при ранениях мягких тканей.
2.	Что включает в себя первая медицинская помощь при ранениях мягких тканей.
3.	Что необходимо сделать с одеждой пострадавшего для доступа к ране при повреждении мягких тканей.
4.	Что необходимо сделать при выпавших в рану внутренних органах (петля кишки, большой

	сальник, др.).
5.	Правилам наложения бинтовых повязок на конечности.
6.	Признаки правильного наложения повязки на конечность.
7.	Наложение повязки при наличии раны в области носа.
8.	Первая помощь при ушибах, растяжениях и разрывах связок.
9.	Определение понятия «кровотечение».
10.	При каком кровотечении кровь алого цвета, бьёт фонтаном или пульсирующей струёй.
11.	Характерный признак венозного кровотечения.
12.	При каком кровотечении кровь изливается во внешнюю среду.
13.	При каком виде кровотечения у пострадавшего при кашле выделяется алая пенная кровь.
14.	С чего начинать остановку всех обильных кровотечений при оказании первой помощи.
15.	Назовите меры первой помощи при подозрении на наличие у пострадавшего внутрибрюшного кровотечения.
16.	Какой из приёмов временной остановки наружного кровотечения следует применить при венозном кровотечении.
17.	Правила наложения жгута.
18.	Признак, свидетельствующий о правильности наложения жгута.
19.	Максимальное время нахождения жгута на теле.
20.	Основные ошибки при наложении жгута.
21.	Какое действие запрещено при оказании первой помощи пострадавшему с кровотечением из уха.
22.	Признаки артериального кровотечения.
23.	Что можно использовать в качестве подручных средств для изготовления кровоостанавливающего жгута.
ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ТРАВМАТИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЯХ (СКЕЛЕТНАЯ ТРАВМА, ТРАВМЫ ГОЛОВЫ, ГРУДИ, ЖИВОТА)	
1.	Укажите наиболее эффективный способ транспортной иммобилизации шейного отдела позвоночника.
2.	Иммобилизация нижнегрудной и поясничные отделы позвоночника.
3.	Признаки повреждений шейного и верхнегрудного отделов позвоночника.
4.	Каким образом нельзя транспортировать пострадавшего с повреждением шейного отдела.
5.	Как выполняется перекладывание пострадавшего с повреждением шейного отдела позвоночника и спинного мозга.
6.	Первоочередные задачи при оказании помощи пострадавшему с позвоночно-спинномозговой травмой.
7.	Признаки повреждения позвонков и спинного мозга.
8.	Что нельзя делать при переломах позвоночника или подозрении на него пострадавшему.
9.	Что необходимо предпринять при переломах позвоночника или подозрении на них у пострадавшего.
10.	Причины повреждения позвоночника.
11.	Признаки повреждений позвоночника и спинного мозга на уровне шейного отдела позвоночника.
12.	Признаки повреждений позвоночника и спинного мозга на уровне грудного отдела позвоночника.
13.	Признаки повреждений позвоночника и спинного мозга на уровне поясничного отдела позвоночника.
14.	Какие функции организма утрачиваются при повреждении продолговатого мозга.
15.	Чем чаще всего осложняются переломы костей таза.
16.	В каком положении должен транспортироваться пострадавший с переломами костей таза.
17.	Вероятные последствия при переломах костей таза.
18.	Какова максимально возможная кровопотеря при переломе костей таза.
19.	В каких случаях возникают переломы костей таза.
20.	Абсолютные признаки переломов костей.
21.	Что используется в качестве подручных средств для транспортной иммобилизации.
22.	Обязательна ли транспортная иммобилизация при закрытых переломах.
23.	Обязательна ли транспортная иммобилизация при открытых переломах.
24.	Каким образом накладывается транспортная шина при переломе костей предплечья.
25.	Каким образом накладывается транспортная шина при переломе плечевой кости.
26.	Протяженность транспортной иммобилизации при переломе костей голени.
27.	Протяженность транспортной иммобилизации при переломе бедра.

28.	Помощь при травматической ампутации конечности.
29.	Ваши действия при деформации конечности вследствие травмы.
30.	Максимальная кровопотеря при повреждении бедренной артерии.
31.	Максимальная кровопотеря при переломе костей голени.
32.	Характерные общие проявлениями черепно-мозговой травмы.
33.	Какой механизм травмы характерен для повреждения головы.
34.	Наложение повязки при проникающих ранениях глазного яблока.
35.	При получении травмы возникшее кровотечение в полость черепа вызывает сдавление головного мозга, чем оно проявляется.
36.	О чём свидетельствует возникшее нарушение дыхания при черепно-мозговой травме.
37.	Разрешается ли на этапе первой помощи при получении травмы удалять выступающие в рану отломки костей черепа в результате черепно-мозговой травмы.
38.	Что включает в себя первая помощь при открытой черепно-мозговой травме.
39.	Что необходимо сделать при судорогах и психомоторном возбуждении, возникших у пострадавшего.
40.	Что не включает в себя первая помощь при открытой черепно-мозговой травме.
41.	Какое положение необходимо придать пострадавшему в бессознательном состоянии с черепно-мозговой травмой.
42.	Что характерно для перелома ребер.
43.	Что характерно для перелома грудины.
44.	Какую повязку накладывают при травмах в области грудной клетки.
45.	Понятие - пневмоторакс.
46.	Понятие - закрытый пневмоторакс.
47.	Первая помощь при подозрении на закрытый пневмоторакс.
48.	Если при ранениях грудной клетки во время вдоха воздух со свистом засасывается в плевральную полость, а во время выдоха с шумом выходит через рану в том же объёме, какой это пневмоторакс.
49.	Понятие - клапанный пневмоторакс.
50.	Какую применяют повязку при наличии проникающего ранения грудной клетки и пневмотораксе (скоплении воздуха в полости плевры).
51.	Правильный порядок расположения элементов окклюзионной повязки и порядок их наложения.
52.	Ваши действия при подозрении на повреждение внутригрудных органов (сердце, лёгкое).
53.	Как накладывается тугая бинтовая повязка на грудную клетку при переломах рёбер.
54.	Укажите основные противошоковые мероприятия у пострадавших с травмами..
55.	Наиболее оптимальный объём первой помощи при синдроме длительного сдавления.
56.	Фактор, который оказывает основное влияние на развитие синдрома длительного сдавления мягких тканей.
57.	Когда начинают развиваться основные признаки интоксикации при синдроме длительного сдавления мягких тканей.
58.	Алгоритм действия по освобождению конечности при синдроме длительного сдавления мягких тканей в условии отсутствия артериального кровотечения из пораженной конечности.

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ТЕРМИЧЕСКОЙ ТРАВМЕ

1.	Что оказывает влияние на тяжесть общего состояния при ожоговой травме.
2.	Какие признаки свидетельствуют о глубоких ожогах.
3.	Какие действия недопустимы при оказании первой помощи пострадавшим с ожогами.
4.	Что не следует делать при тушении горячей одежды на пострадавшем.
5.	Какие действия недопустимы при оказании первой помощи пострадавшему с ожогами.
6.	Ожог дыхательных путей равнозначен по воздействию на организм.
7.	Общая площадь ожога при ожогах передней поверхности груди и живота, а также области промежности.
8.	Транспортировка пострадавшего с обширными ожогами.
9.	Чем сопровождаются ожоги большой площади поражения.
10.	Определение площади ожоговой поверхности.
11.	Последовательность оказания первой помощи при ожогах.
12.	Алгоритм оказания первой помощи при ожогах.
13.	Факторы, способствующие отморожению.
14.	Что противопоказано при оказании первой помощи при отморожении.
15.	Проводят ли растирания кожи при отморожении.

16.	Что противопоказано пострадавшему с отморожением в целях общего согревания.
17.	Воздействие концентрированных кислот на кожу человека.
ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ЭЛЕКТРОТРАВМЕ	
1.	Особенности проведения первичной сердечно-лёгочной реанимации при поражении электротоком.
2.	Что является непосредственной причиной смерти при поражении электрическим током.
3.	В каком направлении наиболее опасно прохождение тока через тело человека.
4.	Внешние признаки поражения атмосферным электричеством.
5.	Признаки «мнимой» смерти при поражении электротоком.
ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ БЫТОВЫХ ОТРАВЛЕНИЯХ	
1.	Пути попадания ядовитых веществ в организм человека.
2.	Признаки и факты, по которым можно заподозрить отравление у пострадавшего.
3.	Общие принципы первой помощи при острых отравлениях.
4.	Укажите вещества, при отравлении которыми у пострадавшего может наступить слепота.
5.	Укажите признаки передозировки наркотиками (опиаты).
6.	Перечислите мероприятия первой помощи при передозировке наркотиками.
7.	Укажите вещество, при отравлении которым кожные покровы пострадавшего становятся розовыми.
8.	Перечислите мероприятия первой помощи при отравлении угарным газом.
9.	Действия спасателей при химическом поражении пострадавших.

Приложение 3
к Положению о городском конкурсе
среди работников организаций города Когалыма
«Оказание первой помощи пострадавшим на производстве»

Наименование организации _____

Контрольный лист №1.
«Тестовое задание»

№ вопроса	Ответ	№ вопроса	Ответ
1.		11.	
2.		12.	
3.		13.	
4.		14.	
5.		15.	
6.		16.	
7.		17.	
8.		18.	
9.		19.	
10.		20.	

Неправильных ответов _____

Количество
баллов _____

Знаком «X» отмечается правильный ответ, знаком «0» - неправильный.
За каждый правильный ответ начисляется 0,5 балла.

Приложение 4
к Положению о городском конкурсе
среди работников организаций города Когалыма
«Оказание первой помощи пострадавшим на производстве»

Практическая задача «Сердечно-лёгочная реанимация базовая»

1. Выполнение сердечно-лёгочной реанимации проводится на симуляционном учебно-тренировочном оборудовании с выносным контроллером.
2. Длительность выполнения задания – не более 15 минут.
3. Сердечно-лёгочная реанимация выполняется в соответствии с рекомендациями Европейского Совета по Реанимации 2015 года по стандарту BLS (Basic Life Support).
4. Решение задачи участниками осуществляется с учетом мероприятий по оказанию первой помощи, указанных в пункте 4.2.2 Положения.
5. Результат выполнения задания фиксируется в контрольном листе №2 (приложение 5 к Положению).

Приложение 5
к Положению о городском конкурсе
среди работников организаций города Когалыма
«Оказание первой помощи пострадавшим на производстве»

Наименование организации _____

Контрольный лист №2.
Ситуационная задача «Сердечно-лёгочная реанимация базовая»

№ п/п.	Критерии оценки	Цена	Баллы
1.	Убедиться в безопасном оказании помощи: техническая безопасность	0,5	
2.	Громко окликнуть	0,5	
3.	Потрясти пострадавшего за оба плеча одновременно (шейк-тест)	0,5	
4.	Найти помощника, установить с ним контакт (роль помощника выполняет член комиссии)	0,5	
5.	Обеспечить проходимость верхних дыхательных путей: осмотрена ротовая полость запрокинута голова и выдвинута нижняя челюсть	0,5 0,5	
6.	Контроль дыхания (видеть, слышать, чувствовать) 10 секунд	0,5	
7.	Попросить помощника вызвать СМП указать помощнику адрес происшествия обозначено отсутствие сознания и дыхания у пострадавшего	0,5 0,5	
8.	Выполнить 30 массажных толчков	0,5	
9.	Продолжить проведение реанимации в соотношении 30:2	0,5	
10.	Дыхательное устройство установлено верно	0,5	
11.	Массажная точка сердца выбрана верно (фиксация результата на дисплее)	0,5	
12.	Темп массажных толчков <i>правильный</i>	0,5	
13.	Глубина компрессии <i>достаточная</i>	0,5	
14.	Декомпрессия соблюдается	0,5	
15.	Контроль дыхания проведён после появления признаков «оживления»	0,5	
16.	Перевод пострадавшего в стабильное боковое положение Выполнено: правильно атрауматично проведён контроль дыхания в течение 10 секунд	0,5 0,5 0,5	
	Сумма баллов	10,0	



Приложение 2
к Постановлению Администрации
города Когалыма
от 19.02.2018 №323

Состав
комиссии по проведению городского конкурса
среди работников организаций города Когалыма
«Оказание первой помощи пострадавшим на производстве»

- | | |
|--------------------------------------|---|
| Черных
Татьяна
Ивановна | - заместитель главы города Когалыма,
председатель комиссии; |
| Загорская
Елена
Георгиевна | - начальник управления экономики
Администрации города Когалыма, заместитель
председателя комиссии; |
| Мартынова
Снежана
Владимировна | - главный специалист отдела по труду и занятости
управления экономики Администрации города Когалыма,
секретарь комиссии; |
| Члены комиссии: | |
| Прытова
Наталья
Михайловна | - начальник отдела по труду и занятости
управления экономики Администрации города Когалыма; |
| Цёвка
Юрий
Владимирович | - специалист-эксперт отдела по труду и занятости управления
экономики Администрации города Когалыма; |
| Пикина
Юлия
Владимировна | - инженер отдела обеспечения безопасности
жизнедеятельности управления образования
Администрации города Когалыма; |
| Маковеев
Олег
Николаевич | - главный врач Бюджетного учреждения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры «Когалымская городская
больница» (по согласованию); |
| Зубайдов
Мирзобег
Зайдуллаевич | - заведующий отделением скорой медицинской помощи
Бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Когалымская городская больница» (по
согласованию); |
| Дацкова
Лилия Петровна | - директор филиала №5 Государственного учреждения
регионального отделения Фонда социального страхования
Российской Федерации по Ханты-Мансийскому
автономному округу – Югре (по согласованию); |

- Гречиха
Ирина Петровна - руководитель Многофункционального центра прикладных квалификаций Бюджетного учреждения «Когалымский политехнический колледж» (по согласованию);
- Силин
Вадим
Аркадиевич - государственный инспектор труда в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре (по согласованию);
- Мазур
Мария
Спирidonовна - председатель Когалымской городской организации Профсоюза работников народного образования и науки Российской Федерации (по согласованию)
-



Приложение 3
к постановлению Администрации
Города Когалыма
от 19.02.2018 №323

Смета расходов
по проведению городского конкурса
среди работников организаций города Когалыма
«Оказание первой помощи пострадавшим на производстве»

№ п/п.	Наименование расходов	Ед. измерения	Кол-во	Сумма, руб.
1.	Приобретение букетов цветов для награждения победителей	шт.	3	4 700,0
2.	Приобретение рамок для дипломов	шт.	6	1 400,0
	ВСЕГО:			6 100,0