федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации

Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)

Институт клинической медицины Кафедра безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф

ДЛЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ТЕСТИРОВАНИЯ

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА В ВИДЕ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «УПРАВЛЕНИЕ ЛИЧНОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ»

(Правильный ответ во всех вопросах под буквой «А»).

Раздел дисциплины (тема): Тема № 1: «Безопасность личности — коренная потребность человека в BANI мире»

	Текст названия трудовой функции (профессиональной
Код	компетенции) / условия или вопроса задания/правильного ответа и
	вариантов дистракторов
001	НООСФЕРОЛОГИЯ – ЭТО НАУКА О
A	взаимодействии природы и общества
Б	формировании новой среды жизнедеятельности
В	возникновение и развитии жизни
Γ	взаимодействии биосферы и техносферы
002	ВЫРАЖЕНИЕ «ПРЕЖДЕ ВСЕГО, КАЖДОМУ ВИДУ ЖИВЫХ
002	СУЩЕСТВ ПРИРОДА ДАРОВАЛА СТРЕМЛЕНИЕ ЗАЩИЩАТЬСЯ, ЗАЩИЩАТЬ СВОЮ ЖИЗНЬ» ПРИНАДЛЕЖИТ
Λ	Марку Тулию Цицерону
	Юлию Цезарю
	1 1
	Гиппократу Эзопу
1	J30IIY
	РАЗРАБОТКОЙ ПАРАДИГМ ВЫЖИВАНИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА НЕ
003	ЗАНИМАЕТСЯ
A	математика
Б	история
В	философия
Γ	медицина
004	СОГЛАСНО АБРАХАМУ МАСЛОУ ПОТРЕБНОСТЬ В
	БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЕТСЯ
A	базовой потребностью
	приобретенной потребностью
	физиологической потребностью
Γ	психологической потребностью
	ФУТУРОЛОГИЯ –ЭТО НАУКА О
	прогнозировании будущего
	комфортном взаимодействии человека с техносферой
	реальных и виртуальных опасностях и угрозах окружающего мира
Ι΄	защите человека в различных условиях жизнедеятельности
006	К ЧИСЛУ ВИДНЫХ ФУТУРОЛОГОВ СРЕДНЕВЕКОВЬЯ ОТНОСЯТ
	Нострадамуса Галилео Галилея
	Христофора Колумба
1	Леонардо да Винчи
	A B B Γ 002 A B B Γ 003 A B B Γ 004

О А В Маю Цэсдупа О Б Джавахарлала Неру О В Мао Цэсдупа О Г Иосифа Сталипа В ООВ ПОД ТЕРМИНОМ «КОНЦЕПТ» ПОНИМАЮТ О А инновационную идею, содержащую в себе созидательный смысл О Б порядок государственного управления О Г отношения, возникающие в сфере общественной жизни О Г отношения, возникающие в сфере общественной жизни О Б два О В четыре О Г множество О Б два О В четыре О Г множество О Б акронимами, которые образованы по первым буквам слов, входящих в зашифрованное понятие О Б акронимами, которые образованы по первым буквам фамилий ученых, которые предложили эти концепты О Б акронимами, которые образованы по первым буквам слов, обозначающих наиболее опасные для людей явления и процессы О Г акронимами, которые образованы по первым буквам названий научных которые предложили эти концепты О В обозначающих наиболее опасные для людей явления и процессы ПЕРИОДОМ СУЩЕСТВОВАНИЯ КОНЦЕПТА SPOD МИРА ВВЛЯЕТСЯ О А с 1945 г. до 1987 г. О Б с 1987 г. до 2020 г. О В с 2020 г. по настоящее время О Г с 1924 г. по 1945 г. В О12 «STEADY» ОЗНАЧЕРИСТИКОЙ КОНЦЕПТА SPOD МИРА ЯВЛЯЕТСЯ О А устойчивый О В хрупкий О Б изменчивый хрупкий			
О Б Джавахарлала Неру О В Мао Цзедуна О Г Иосифа Сталина В 008 ПОД ТЕРМИНОМ «КОНЦЕПТ» ПОНИМАЮТ О А инновационную идею, содержаную в себе созидательный смысл О Б порядок государственного управления О В принцип государственной политики О Б пранцип государственной политики О Т отпошеня, возникающие в сфере общественной жизни О В принцип государственной политики О Т отпошеня, возникающие в сфере общественной жизни О А три О А три О В деременная история развития окружающие образованы по первым буквам слов, воздящих в защифрованное понятие О В А акронимами, которые образованы по первым буквам фамилий ученых, которые предложили ти копцепты О В акронимами, которые образованы по первым буквам названий научных школ, исследующих наиболее опасные для людей явления и процессы В О А с 1945 г. ло 1987 г.	В	007	К ЧИСЛУ ВИДНЫХ ФУТУРОЛОГОВ НОВЕЙШЕЙ ИСТОРИИ ОТНОСЯТ
О В Мао Цасдуна О Г Иосифа Сталина В 008 ПОД ТЕРМИНОМ «КОНЦЕПТ» ПОНИМАЮТ О А инновационную идею, содержащую в себе созидательный смысл О Б порядок государственного управления О СОВРЕМЕННАЯ ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ ОКРУЖАЮЩЕГО МИРА О Б два О В четыре О Г иножество В 010 НАЗВАНИЯ СОВРЕМЕННЫХ КОНЦЕПТОВ МИРОУСТРОЙСТВА В Лубор В В четыре О Г О В акронимами, которые образованы по первым буквам слов, которые предложили эти концепты О В акронимами, которые образованы по первым буквам названий научных школ, исследующих наиболее опасные для людей явления и процесы О В <td>Ο</td> <td>A</td> <td>Вангу</td>	Ο	A	Вангу
О Г Иосифа Сталина В 008 ПОД ТЕРМИНОМ «КОНЦЕПТ» ПОНИМАЮТ О А инновационную идею, содержащую в себе созидательный смысл О Б порядок государственного управления припцип государственного управления О В припцип государственной политики О Г отпошения, возникающие в сфере общественной жизпи В 009 СКОЛЬКО КОНЦЕПТОВ МИРОУСТРОЙСТВА НАСЧИТЫВАЕТ СОВРЕМЕННАЯ ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ ОКРУЖАЮЩЕГО МИРА О А три О Б два О В четыре О Г множество В 010 НАЗВАНИЯ СОВРЕМЕННЫХ КОНЦЕПТОВ МИРОУСТРОЙСТВА ЯВЛЯЮТСЯ О А акронимами, которые образованы по первым буквам слов, входящих в зашифрованное понятие О Б акронимами, которые образованы по первым буквам фамилий ученых, которые предиожили эти концепты О В акронимами, которые образованы по первым буквам фамилий ученых, которые предиожили эти концепты О В акронимами, которые образованы по первым буквам фамилий ученых, которые предиожили эти концепты О В акронимами, которые образованы по первым буквам названий научных пикол, исследующих наиболее опасные для людей явления и процессы ПЕРИОДОМ СУЩЕСТВОВАНИЯ КОНЦЕПТА SPOD МИРА ЯВЛЯЕТСЯ О А с 1945 г. до 1987 г. О В с 1987 г. до 2020 г. О В с 2020 г. по настоящее время О Г с 1924 г. по 1945 г. В 012 ПЕРВОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ КОНЦЕПТА SPOD МИРА ЯВЛЯЕТСЯ «STEADY» ОЗНАЧАЮЩДЯ О А устойчивый О В изменчивый О В турпкий	О	Б	Джавахарлала Неру
В 008 ПОД ТЕРМИНОМ «КОНЦЕПТ» ПОНИМАЮТ О А инноващионную идею, содержащую в себе созидательный смысл О Б порядок государственного управления О В принцип государственной политики О Г отношения, возникающие в сфере общественной жизни В 009 СКОЛЬКО КОНЦЕПТОВ МИРОУСТРОЙСТВА НАСЧИТЫВАЕТ СОВРЕМЕННАЯ ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ ОКРУЖАЮЩЕГО МИРА О А три О Б два О В четыре О Г множество В 010 НАЗВАНИЯ СОВРЕМЕННЫХ КОНЦЕПТОВ МИРОУСТРОЙСТВА ЯВЛЯЮТСЯ О А акронимами, которые образованы по первым буквам слов, входящих в запифрованное понятие О Б акронимами, которые образованы по первым буквам фамилий ученых, которые предложили эти кописпты О В акронимами, которые образованы по первым буквам фамилий ученых, которые предложили эти кописпты О В акронимами, которые образованы по первым буквам слов, обозначающих наиболее опасные для людей явления и процессы школ, исследующих наиболее опасные для людей явления и процессы О Г акронимами, которые образованы по первым буквам названий научных школ, исследующих наиболее опасные для людей явления и процессы ПЕРИОДОМ СУЩЕСТВОВАНИЯ КОНЦЕПТА SPOD МИРА ЯВЛЯЕТСЯ О А с 1945 г. до 1987 г. О Б с 1987 г. до 2020 г. О В с 2020 г. по настоящее время О Г с 1924 г. по 1945 г. В 012 ПЕРВОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ КОНЦЕПТА SPOD МИРА ЯВЛЯЕТСЯ «РЕАDУ» ОЗНАЧАЮЩАЯ О В журчкий О Б изменчивый О В курчкий О Г жестокий	О	В	Мао Цзедуна
О A инновационную идею, содержащую в себе созидательный смысл О Б порядок государственного управления О В принцип государственной политики О Г отношения, возникающие в сфере общественной жизни В О СКОЛЬКО КОНЦЕПТОВ МИРОУСТРОЙСТВА НАСЧИТЫВАЕТ СОВРЕМЕННАЯ ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ ОКРУЖАЮЩЕГО МИРА О А три О Б два Четыре О О В четыре О НАЗВАНИЯ СОВРЕМЕННЫХ КОНЦЕПТОВ МИРОУСТРОЙСТВА ЯВЛЯЮТСЯ О А закронимами, которые образованы по первым буквам слов, входящих в зашифрованное понятие О В акронимами, которые образованы по первым буквам фамилий ученых, которые предпожили эти концепты О В акронимами, которые образованы по первым буквам названий научных школ, исследующих наиболее опасные для людей явления и процессы В ПЕРИОДОМ СУЩЕСТВОВАНИЯ КОНЦЕПТА SPOD МИРА ЯВЛЯЕТСЯ О А с 1945 г. до 1987 г. О Б с 1987 г., до 2020 г. О Б с 1924 г. по 1945 г. В О 12 ПЕРВОЙ	О	Γ	Иосифа Сталина
О A инновационную идею, содержащую в себе созидательный смысл О Б порядок государственного управления О В принцип государственной политики О Г отношения, возникающие в сфере общественной жизни В О СКОЛЬКО КОНЦЕПТОВ МИРОУСТРОЙСТВА НАСЧИТЫВАЕТ СОВРЕМЕННАЯ ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ ОКРУЖАЮЩЕГО МИРА О А три О Б два Четыре О О В четыре О НАЗВАНИЯ СОВРЕМЕННЫХ КОНЦЕПТОВ МИРОУСТРОЙСТВА ЯВЛЯЮТСЯ О А закронимами, которые образованы по первым буквам слов, входящих в зашифрованное понятие О В акронимами, которые образованы по первым буквам фамилий ученых, которые предпожили эти концепты О В акронимами, которые образованы по первым буквам названий научных школ, исследующих наиболее опасные для людей явления и процессы В ПЕРИОДОМ СУЩЕСТВОВАНИЯ КОНЦЕПТА SPOD МИРА ЯВЛЯЕТСЯ О А с 1945 г. до 1987 г. О Б с 1987 г., до 2020 г. О Б с 1924 г. по 1945 г. В О 12 ПЕРВОЙ			
О A инновационную идею, содержащую в себе созидательный смысл О Б порядок государственного управления О В принцип государственной политики О Г отношения, возникающие в сфере общественной жизни В О СКОЛЬКО КОНЦЕПТОВ МИРОУСТРОЙСТВА НАСЧИТЫВАЕТ СОВРЕМЕННАЯ ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ ОКРУЖАЮЩЕГО МИРА О А три О Б два Четыре О О В четыре О НАЗВАНИЯ СОВРЕМЕННЫХ КОНЦЕПТОВ МИРОУСТРОЙСТВА ЯВЛЯЮТСЯ О А закронимами, которые образованы по первым буквам слов, входящих в зашифрованное понятие О В акронимами, которые образованы по первым буквам фамилий ученых, которые предпожили эти концепты О В акронимами, которые образованы по первым буквам названий научных школ, исследующих наиболее опасные для людей явления и процессы В ПЕРИОДОМ СУЩЕСТВОВАНИЯ КОНЦЕПТА SPOD МИРА ЯВЛЯЕТСЯ О А с 1945 г. до 1987 г. О Б с 1987 г., до 2020 г. О Б с 1924 г. по 1945 г. В О 12 ПЕРВОЙ	В	008	ПОД ТЕРМИНОМ «КОНЦЕПТ» ПОНИМАЮТ
О В принцип государственной политики О Г отношения, возникающие в сфере общественной жизни В 009 СКОЛЬКО КОНЦЕПТОВ МИРОУСТРОЙСТВА НАСЧИТЫВАЕТ СОВРЕМЕННАЯ ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ ОКРУЖАЮЩЕГО МИРА О А три О Б два О В четыре О Г множество В 910 НАЗВАНИЯ СОВРЕМЕННЫХ КОНЦЕПТОВ МИРОУСТРОЙСТВА ЯВЛЯЮТСЯ О А акронимами, которые образованы по первым буквам слов, входящих в зашифрованное понятие О В акронимами, которые образованы по первым буквам фамилий ученых, которые предложили эти копцепты О В акронимами, которые образованы по первым буквам названий научных школ, исследующих наиболее опасные для людей явления и процессы В 011 ПЕРИОДОМ СУЩЕСТВОВАНИЯ КОНЦЕПТА SPOD МИРА В 011 ПЕРИОДОМ СУЩЕСТВОВАНИЯ КОНЦЕПТА SPOD МИРА В 0 11 ПЕРИОДОМ СУЩЕСТВОВАНИЯ КОНЦЕПТА SPOD МИРА О Б с 1945 г. до 1987 г. С<	О	A	инновационную идею, содержащую в себе созидательный смысл
О В принцип государственной политики О Г отношения, возникающие в сфере общественной жизни В 009 СКОЛЬКО КОНЦЕПТОВ МИРОУСТРОЙСТВА НАСЧИТЫВАЕТ СОВРЕМЕННАЯ ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ ОКРУЖАЮЩЕГО МИРА О А три О Б два О В четыре О Г множество В 910 НАЗВАНИЯ СОВРЕМЕННЫХ КОНЦЕПТОВ МИРОУСТРОЙСТВА ЯВЛЯЮТСЯ О А акронимами, которые образованы по первым буквам слов, входящих в защифрованное понятие О Б акронимами, которые образованы по первым буквам фамилий ученых, которые предложили эти кощепты О В акронимами, которые образованы по первым буквам названий научных школ, исследующих наиболее опасные для людей явления и процессы О Г приодом Существования концепта SPOD МИРА ЯВЛЯЕТСЯ О А с 1945 г. до 1987 г. О В с 2020 г. по настоящее время О Г с 1924 г. по 1945 г. В 012 ПЕРВОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ КОНЦЕПТА SPOD МИРА ЯВЛЯЕТСЯ «РЕБОИСТАВЬЕ» ОЗНАЧАЮЩАЯ О В хуртикий <tr< td=""><td>О</td><td>Б</td><td>порядок государственного управления</td></tr<>	О	Б	порядок государственного управления
В 009 СКОЛЬКО КОНЦЕПТОВ МИРОУСТРОЙСТВА НАСЧИТЫВАЕТ СОВРЕМЕННАЯ ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ ОКРУЖАЮЩЕГО МИРА О Б два О В четыре О Г множество В 010 НАЗВАНИЯ СОВРЕМЕННЫХ КОНЦЕПТОВ МИРОУСТРОЙСТВА ЯВЛЯЮТСЯ О А акронимами, которые образованы по первым буквам слов, входящих в зашифрованное понятие О Б акронимами, которые образованы по первым буквам фамилий ученых, которые предложили эти концепты О В акронимами, которые образованы по первым буквам фамилий ученых, которые предложили эти концепты О В акронимами, которые образованы по первым буквам слов, обозначающих наиболее опасные для людей явления и процессы пикол, исследующих наиболее опасные для людей явления и процессы пикол, исследующих наиболее опасные для людей явления и процессы О А с 1945 г. до 1987 г. О Б с 1987 г. до 2020 г. О В с 2020 г. по настоящее время О Г с 1924 г. по 1945 г. В 012 ПЕРИОДОМ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ КОНЦЕПТА SPOD МИРА ЯВЛЯЕТСЯ «STEADY» ОЗНАЧАЮЩАЯ О Б изменчивый О Б изменчивый О Б изменчивый О Б изменчивый О Б кестокий ВТОРОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ КОНЦЕПТА SPOD МИРА ЯВЛЯЕТСЯ «РРЕDІСТАВЬЕ» ОЗНАЧАЮЩАЯ О А предсказуемый	О	В	
В 009 СОВРЕМЕННАЯ ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ ОКРУЖАЮЩЕГО МИРА О А три О Б два О В четыре О Г множество В О10 НАЗВАНИЯ СОВРЕМЕННЫХ КОНЦЕПТОВ МИРОУСТРОЙСТВА ЯВЛЯЮТСЯ О А акронимами, которые образованы по первым буквам слов, входящих в защифрованное понятие О В акронимами, которые образованы по первым буквам фамилий ученых, которые предложили эти концепты О В акронимами, которые образованы по первым буквам названий научных пікол, исследующих наиболее опасные для людей явления и процессы В О11 ПЕРИОДОМ СУЩЕСТВОВАНИЯ КОНЦЕПТА SPOD МИРА ЯВЛЯЕТСЯ О А с 1945 г. до 1987 г. О В с 1987 г. до 2020 г. О В с 2020 г. по настоящее время О Г с 1924 г. по 1945 г. В О12 ПЕРВОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ КОНЦЕПТА SPOD МИРА ЯВЛЯЕТСЯ О В хрупкий О Б изменчивый О Б изменчивый О <td< td=""><td>О</td><td>Γ</td><td>отношения, возникающие в сфере общественной жизни</td></td<>	О	Γ	отношения, возникающие в сфере общественной жизни
В 009 СОВРЕМЕННАЯ ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ ОКРУЖАЮЩЕГО МИРА О А три О Б два О В четыре О Г множество В О10 НАЗВАНИЯ СОВРЕМЕННЫХ КОНЦЕПТОВ МИРОУСТРОЙСТВА ЯВЛЯЮТСЯ О А акронимами, которые образованы по первым буквам слов, входящих в защифрованное понятие О В акронимами, которые образованы по первым буквам фамилий ученых, которые предложили эти концепты О В акронимами, которые образованы по первым буквам названий научных пікол, исследующих наиболее опасные для людей явления и процессы В О11 ПЕРИОДОМ СУЩЕСТВОВАНИЯ КОНЦЕПТА SPOD МИРА ЯВЛЯЕТСЯ О А с 1945 г. до 1987 г. О В с 1987 г. до 2020 г. О В с 2020 г. по настоящее время О Г с 1924 г. по 1945 г. В О12 ПЕРВОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ КОНЦЕПТА SPOD МИРА ЯВЛЯЕТСЯ О В хрупкий О Б изменчивый О Б изменчивый О <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
О A три О Б два О В четыре О Г множество В 010 НАЗВАНИЯ СОВРЕМЕННЫХ КОНЦЕПТОВ МИРОУСТРОЙСТВА ЯВЛЯЮТСЯ О А акронимами, которые образованы по первым буквам слов, входящих в защифрованное понятие О В акронимами, которые образованы по первым буквам фамилий ученых, которые предложили эти концепты О В акронимами, которые образованы по первым буквам слов, обозначающих наиболее опасные для людей явления и процессы школ, исследующих наиболее опасные для людей явления и процессы школ, исследующих наиболее опасные для людей явления и процессы В 011 ПЕРИОДОМ СУЩЕСТВОВАНИЯ КОНЦЕПТА SPOD МИРА ЯВЛЯЕТСЯ О А с 1945 г. до 1987 г. О В с 2020 г. по настоящее время О Г с 1924 г. по 1945 г. В 012 ПЕРВОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ КОНЦЕПТА SPOD МИРА ЯВЛЯЕТСЯ «STEADY» ОЗНАЧАЮЩАЯ О В изменчивый О В изменчывый О В изменчывый О В изменчывый О <	В	009	СКОЛЬКО КОНЦЕПТОВ МИРОУСТРОЙСТВА НАСЧИТЫВАЕТ СОВРЕМЕННАЯ ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ ОКРУЖАЮЩЕГО МИРА
О Б два О В четыре О Г множество В 010 НАЗВАНИЯ СОВРЕМЕННЫХ КОНЦЕПТОВ МИРОУСТРОЙСТВА ЯВЛЯЮТСЯ О А акронимами, которые образованы по первым буквам слов, входящих в защифрованное понятие О В акронимами, которые образованы по первым буквам фамилий ученых, которые предложили эти концепты О В акронимами, которые образованы по первым буквам слов, обозначающих наиболее опасные для людей явления и процессы акронимами, которые образованы по первым буквам названий научных школ, исследующих наиболее опасные для людей явления и процессы В 011 ПЕРИОДОМ СУЩЕСТВОВАНИЯ КОНЦЕПТА SPOD МИРА ЯВЛЯЕТСЯ О А с 1945 г. до 1987 г. О Б с 1924 г. по 1945 г. О В с 2020 г. по настоящее время О Г с 1924 г. по 1945 г. В 012 ПЕРВОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ КОНЦЕПТА SPOD МИРА ЯВЛЯЕТСЯ О В изменчивый О В изменчивый О В изменчивый О В изменчивый О <t< td=""><td>O</td><td>A</td><td></td></t<>	O	A	
О В четыре О Г множество В 010 НАЗВАНИЯ СОВРЕМЕННЫХ КОНЦЕПТОВ МИРОУСТРОЙСТВА ЯВЛЯЮТСЯ О А акронимами, которые образованы по первым буквам слов, входящих в зашифрованное понятие О В акронимами, которые образованы по первым буквам фамилий ученых, которые предложили эти концепты акронимами, которые образованы по первым буквам слов, обозначающих наиболее опасные для людей явления и процессы акронимами, которые образованы по первым буквам названий научных школ, исследующих наиболее опасные для людей явления и процессы В 011 ПЕРИОДОМ СУЩЕСТВОВАНИЯ КОНЦЕПТА SPOD МИРА ЯВЛЯЕТСЯ О А с 1945 г. до 1987 г. О Б с 1987 г. до 2020 г. О В с 2020 г. по настоящее время О Г с 1924 г. по 1945 г. В 012 ПЕРВОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ КОНЦЕПТА SPOD МИРА ЯВЛЯЕТСЯ «STEADY» ОЗНАЧАЮЩАЯ О В хустойчивый О В хурлкий О В хронкий О В хронкий О В хронкий О В хронкий			•
О Г множество В 010 НАЗВАНИЯ СОВРЕМЕННЫХ КОНЦЕПТОВ МИРОУСТРОЙСТВА ЯВЛЯЮТСЯ О А акронимами, которые образованы по первым буквам слов, входящих в защифрованное понятие О Б акронимами, которые образованы по первым буквам фамилий ученых, которые предложили эти концепты О В акронимами, которые образованы по первым буквам слов, обозначающих наиболее опасные для людей явления и процессы В ОТ периодом существования концепта spod мира явления и процессы В ОП периодом существования концепта spod мира является О А с 1945 г. до 1987 г. О В с 2020 г. по настоящее время О Г с 1924 г. по 1945 г. В ОП ПЕРВОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ КОНЦЕПТА SPOD МИРА ЯВЛЯЕТСЯ «STEADY» ОЗНАЧАЮЩАЯ О В хрупкий О В хрупкий О В второй характеристикой концепта spod мира является «РЕБІСТАВЬЕ» ОЗНАЧАЮЩАЯ О А предсказуемый	О	В	
В 010 НАЗВАНИЯ СОВРЕМЕННЫХ КОНЦЕПТОВ МИРОУСТРОЙСТВА ЯВЛЯЮТСЯ О А акронимами, которые образованы по первым буквам слов, входящих в зашифрованное понятие акронимами, которые образованы по первым буквам фамилий ученых, которые предложили эти концепты О В акронимами, которые образованы по первым буквам фамилий ученых, которые предложили эти концепты О Т акронимами, которые образованы по первым буквам слов, обозначающих наиболее опасные для людей явления и процессы акронимами, которые образованы по первым буквам названий научных школ, исследующих наиболее опасные для людей явления и процессы В 011 ПЕРИОДОМ СУЩЕСТВОВАНИЯ КОНЦЕПТА SPOD МИРА ЯВЛЯЕТСЯ О А с 1945 г. до 1987 г. О Б с 1987 г. до 2020 г. О В с 2020 г. по настоящее время О Г с 1924 г. по 1945 г. В 012 ПЕРВОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ КОНЦЕПТА SPOD МИРА ЯВЛЯЕТСЯ «STEADY» ОЗНАЧАЮЩАЯ О А устойчивый О Б изменчивый О Б изменчивый О В хрупкий О Г жестокий В 013 ВТОРОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ КОНЦЕПТА SPOD МИРА ЯВЛЯЕТСЯ «РREDICTABLE» ОЗНАЧАЮЩАЯ	О		1
В 010 ЯВЛЯЮТСЯ О А акронимами, которые образованы по первым буквам слов, входящих в защифрованное понятие О Б акронимами, которые образованы по первым буквам фамилий ученых, которые предложили эти концепты О В акронимами, которые образованы по первым буквам слов, обозначающих наиболее опасные для людей явления и процессы икол, исследующих наиболее опасные для людей явления и процессы В 011 ПЕРИОДОМ СУЩЕСТВОВАНИЯ КОНЦЕПТА SPOD МИРА ЯВЛЯЕТСЯ О А с 1945 г. до 1987 г. О Б с 1987 г. до 2020 г. О В с 2020 г. по настоящее время О Г с 1924 г. по 1945 г. В 012 ПЕРВОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ КОНЦЕПТА SPOD МИРА ЯВЛЯЕТСЯ «STEADY» ОЗНАЧАЮЩАЯ О В хрупкий О В хрупкий О В хрупкий О В хрупкий О В жестокий ВТОРОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ КОНЦЕПТА SPOD МИРА ЯВЛЯЕТСЯ «РКЕDICTABLE» ОЗНАЧАЮЩАЯ О А предсказуемый			
О В акронимами, которые образованы по первым буквам фамилий ученых, которые предложили эти концепты О В акронимами, которые образованы по первым буквам слов, обозначающих наиболее опасные для людей явления и процессы акронимами, которые образованы по первым буквам названий научных школ, исследующих наиболее опасные для людей явления и процессы В О11 ПЕРИОДОМ СУЩЕСТВОВАНИЯ КОНЦЕПТА SPOD МИРА ЯВЛЯЕТСЯ О А с 1945 г. до 1987 г. О Б с 1987 г. до 2020 г. О В с 2020 г. по настоящее время О Г с 1924 г. по 1945 г. В О12 ПЕРВОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ КОНЦЕПТА SPOD МИРА ЯВЛЯЕТСЯ «STEADY» ОЗНАЧАЮЩАЯ О В хрупкий О В хрупкий О Г жестокий ВТОРОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ КОНЦЕПТА SPOD МИРА ЯВЛЯЕТСЯ «РКЕДІСТАВЬЕ» ОЗНАЧАЮЩАЯ	В	010	НАЗВАНИЯ СОВРЕМЕННЫХ КОНЦЕПТОВ МИРОУСТРОЙСТВА ЯВЛЯЮТСЯ
О В акронимами, которые образованы по первым буквам слов, обозначающих наиболее опасные для людей явления и процессы акронимами, которые образованы по первым буквам названий научных школ, исследующих наиболее опасные для людей явления и процессы первым буквам названий научных школ, исследующих наиболее опасные для людей явления и процессы в периодом существования концепта spod мира является о а с 1945 г. до 1987 г. о Б с 1987 г. до 2020 г. о в с 2020 г. по настоящее время о г с 1924 г. по 1945 г. по 1945 г. В о12 первой характеристикой концепта spod мира является «STEADY» означающая о в изменчивый о в изменчивый о в изменчивый о в хрупкий вестокий в торой характеристикой концепта spod мира является «Рестокий второй характеристикой концепта spod мира является «Рестокий предсказуемый предсказуемый	О	A	акронимами, которые образованы по первым буквам слов, входящих в зашифрованное понятие
О В обозначающих наиболее опасные для людей явления и процессы акронимами, которые образованы по первым буквам названий научных школ, исследующих наиболее опасные для людей явления и процессы В ПЕРИОДОМ СУЩЕСТВОВАНИЯ КОНЦЕПТА SPOD МИРА ЯВЛЯЕТСЯ О А с 1945 г. до 1987 г. О Б с 1987 г. до 2020 г. О В с 2020 г. по настоящее время О Г с 1924 г. по 1945 г. В О12 ПЕРВОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ КОНЦЕПТА SPOD МИРА ЯВЛЯЕТСЯ «STEADY» ОЗНАЧАЮЩАЯ О А устойчивый О В изменчивый О В хрупкий О Г жестокий ВТОРОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ КОНЦЕПТА SPOD МИРА ЯВЛЯЕТСЯ «РЕДІСТАВЬЕ» ОЗНАЧАЮЩАЯ	О	Б	акронимами, которые образованы по первым буквам фамилий ученых, которые предложили эти концепты
В 011 ШКОЛ, ИССЛЕДУЮЩИХ НАИЙОЛЕЕ ОПАСНЫЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ ЯВЛЕНИЯ И ПРОЦЕССЫ В 011 ПЕРИОДОМ СУЩЕСТВОВАНИЯ КОНЦЕПТА SPOD МИРА ЯВЛЯЕТСЯ О А с 1945 г. до 1987 г. О Б с 1987 г. до 2020 г. О В с 2020 г. по настоящее время О Г с 1924 г. по 1945 г. В ПЕРВОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ КОНЦЕПТА SPOD МИРА ЯВЛЯЕТСЯ «STEADY» ОЗНАЧАЮЩАЯ О А устойчивый О В хрупкий О В хрупкий О Г жестокий ВТОРОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ КОНЦЕПТА SPOD МИРА ЯВЛЯЕТСЯ «РЕДІСТАВЬЕ» ОЗНАЧАЮЩАЯ О А предсказуемый	О	В	
В 011 ЯВЛЯЕТСЯ О А с 1945 г. до 1987 г. О Б с 1987 г. до 2020 г. О В с 2020 г. по настоящее время О Г с 1924 г. по 1945 г. В ПЕРВОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ КОНЦЕПТА SPOD МИРА ЯВЛЯЕТСЯ «STEADY» ОЗНАЧАЮЩАЯ О А устойчивый О Б изменчивый О В хрупкий О Г жестокий ВТОРОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ КОНЦЕПТА SPOD МИРА ЯВЛЯЕТСЯ «РREDICTABLE» ОЗНАЧАЮЩАЯ О А предсказуемый	О	Γ	
В 011 ЯВЛЯЕТСЯ О А с 1945 г. до 1987 г. О Б с 1987 г. до 2020 г. О В с 2020 г. по настоящее время О Г с 1924 г. по 1945 г. В ПЕРВОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ КОНЦЕПТА SPOD МИРА ЯВЛЯЕТСЯ «STEADY» ОЗНАЧАЮЩАЯ О А устойчивый О Б изменчивый О В хрупкий О Г жестокий ВТОРОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ КОНЦЕПТА SPOD МИРА ЯВЛЯЕТСЯ «РREDICTABLE» ОЗНАЧАЮЩАЯ О А предсказуемый			
O Б с 1987 г. до 2020 г. O В с 2020 г. по настоящее время О Г с 1924 г. по 1945 г. В 012 ПЕРВОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ КОНЦЕПТА SPOD МИРА ЯВЛЯЕТСЯ «STEADY» ОЗНАЧАЮЩАЯ О А устойчивый О Б изменчивый О В хрупкий О Г жестокий В ОПЗ ВТОРОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ КОНЦЕПТА SPOD МИРА ЯВЛЯЕТСЯ «РКЕDІСТАВLЕ» ОЗНАЧАЮЩАЯ О А предсказуемый	В	011	является
O B с 2020 г. по настоящее время O Γ с 1924 г. по 1945 г. B 012 ПЕРВОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ КОНЦЕПТА SPOD МИРА ЯВЛЯЕТСЯ «STEADY» ОЗНАЧАЮЩАЯ О А устойчивый О Б изменчивый О В хрупкий О Г жестокий ВТОРОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ КОНЦЕПТА SPOD МИРА ЯВЛЯЕТСЯ «РКЕДІСТАВLЕ» ОЗНАЧАЮЩАЯ О А предсказуемый	О	A	с 1945 г. до 1987 г.
O Γ с 1924 г. по 1945 г. B 012 ПЕРВОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ КОНЦЕПТА SPOD МИРА ЯВЛЯЕТСЯ «STEADY» ОЗНАЧАЮЩАЯ О А устойчивый О Б изменчивый О В хрупкий О Г жестокий ВТОРОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ КОНЦЕПТА SPOD МИРА ЯВЛЯЕТСЯ «РКЕДІСТАВLЕ» ОЗНАЧАЮЩАЯ О А предсказуемый	О	Б	
В 012 ПЕРВОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ КОНЦЕПТА SPOD МИРА ЯВЛЯЕТСЯ «STEADY» ОЗНАЧАЮЩАЯ О А устойчивый О Б изменчивый О В хрупкий О Г жестокий ВТОРОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ КОНЦЕПТА SPOD МИРА ЯВЛЯЕТСЯ «РREDICTABLE» ОЗНАЧАЮЩАЯ О А предсказуемый	О	В	с 2020 г. по настоящее время
В 012 «STEADY» ОЗНАЧАЮЩАЯ О А устойчивый О Б изменчивый О В хрупкий О Г жестокий ВТОРОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ КОНЦЕПТА SPOD МИРА ЯВЛЯЕТСЯ «РКЕDICTABLE» ОЗНАЧАЮЩАЯ О А предсказуемый	О	Γ	с 1924 г. по 1945 г.
В 012 «STEADY» ОЗНАЧАЮЩАЯ О А устойчивый О Б изменчивый О В хрупкий О Г жестокий ВТОРОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ КОНЦЕПТА SPOD МИРА ЯВЛЯЕТСЯ «РКЕDICTABLE» ОЗНАЧАЮЩАЯ О А предсказуемый			
О А устойчивый О Б изменчивый О В хрупкий О Г жестокий ВТОРОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ КОНЦЕПТА SPOD МИРА ЯВЛЯЕТСЯ «РКЕДІСТАВLЕ» ОЗНАЧАЮЩАЯ О А предсказуемый	R	012	ПЕРВОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ КОНЦЕПТА SPOD МИРА ЯВЛЯЕТСЯ
О Б изменчивый О В хрупкий О Г жестокий ВТОРОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ КОНЦЕПТА SPOD МИРА ЯВЛЯЕТСЯ «РКЕДІСТАВLЕ» ОЗНАЧАЮЩАЯ О А предсказуемый	Б	012	«STEADY» ОЗНАЧАЮЩАЯ
O B хрупкий O Γ жестокий B 013 ВТОРОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ КОНЦЕПТА SPOD МИРА ЯВЛЯЕТСЯ «РКЕDІСТАВLЕ» ОЗНАЧАЮЩАЯ О А предсказуемый			į v
O Γ жестокий B 013 ВТОРОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ КОНЦЕПТА SPOD МИРА ЯВЛЯЕТСЯ «РКЕДІСТАВЬЕ» ОЗНАЧАЮЩАЯ О А предсказуемый			
В 013 ВТОРОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ КОНЦЕПТА SPOD МИРА ЯВЛЯЕТСЯ «PREDICTABLE» ОЗНАЧАЮЩАЯ О А предсказуемый			
B 013 «PREDICTABLE» ОЗНАЧАЮЩАЯ О А предсказуемый	О	Γ	жестокий
B 013 «PREDICTABLE» ОЗНАЧАЮЩАЯ О А предсказуемый			
1 " 7	В	013	ВТОРОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ КОНЦЕПТА SPOD МИРА ЯВЛЯЕТСЯ «PREDICTABLE» ОЗНАЧАЮЩАЯ
О Б неопределенный	О	A	предсказуемый
	О	Б	неопределенный

0	В	тревожный
0	Γ	прогнозируемый
		прогнозируемый
		ТРЕТЬЕЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ КОНЦЕПТА SPOD МИРА
В	014	ЯВЛЯЕТСЯ «ORDINARY» ОЗНАЧАЮЩАЯ
0	A	простой
0	Б	сложный
0	В	нелинейный
0	Г	мягкий
	1	MAI KHII
		ЧЕТВЕРТОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ КОНЦЕПТА SPOD МИРА
В	015	ЯВЛЯЕТСЯ «DEFINITE» ОЗНАЧАЮЩАЯ
О	A	определенный
0	Б	неоднозначный
0	В	непостижимый
0	Г	благоприятный
	1	олагоприятный
		В УСЛОВИЯХ SPOD МИРА У ЧЕЛОВЕКА НЕ БЫЛО
В	016	необходимости
		буквально каждую минуту обрабатывать огромные потоки информации
О	A	и данных
O	Б	стремиться к самосовершенствованию
0	В	заботиться с своем здоровье
0	Г	1
	1	искоренять вредные привычки
В	017	ОДНИМ ИЗ ФАКТОРОВ ЗАВЕРШЕНИЯ ЭПОХИ SPOD МИРА СТАЛИ
О		
	A	технологии, которые стали сменяться чаще, чем одно поколение людей
О	Б	разработки искусственного интеллекта, заменяющие многие трудоемкие мыслительные операции
O	В	глобальные экологические проблемы
0	Г	иждивенческое и потребительское отношение людей к жизни
	1	иждивенческое и потреоительское отношение людеи к жизни
		ПЕРИОДОМ СУЩЕСТВОВАНИЯ КОНЦЕПТА VUCA МИРА
В	018	является
0	A	с 1987 г. до 2020 г.
0	Б	с 1945 г. до 1987 г.
0	В	с 2020 г. по настоящее время
0	<u>Б</u>	с 1924 г. по 1945 г.
	1	C 1/27 1. IIO 1/73 1.
В	019	КОНЦЕПТ VUCA МИРА БЫЛ ПРЕДЛОЖЕН
0	A	Уорреном Беннисом и Бартном Нанусом
0	<u>Б</u>	Генри Киссинджером
0	В	Вилли Брандтом
0	Г	Маргарет Тетчер
	1	Intapraper retuch
		ПЕРВОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ КОНЦЕПТА VUCA МИРА
В	020	ПЕРВОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ КОНЦЕПТА VUCA МИРА ЯВЛЯЕТСЯ «VOLATILITY» ОЗНАЧАЮЩАЯ
0	Λ	,
0	A	изменчивый
. ()	Б	устойчивый

О	В	хрупкий
O	Γ	жестокий
В	021	ВТОРОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ КОНЦЕПТА VUCA МИРА ЯВЛЯЕТСЯ «UNCERTAINTY» ОЗНАЧАЮЩАЯ
О	A	неопределенный
О	Б	предсказуемый
О	В	тревожный
О	Γ	прогнозируемый
В	022	ТРЕТЬЕЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ КОНЦЕПТА VUCA МИРА ЯВЛЯЕТСЯ «COMPLEXITY» ОЗНАЧАЮЩАЯ
О	A	сложный
О	Б	простой
О	В	нелинейный
О	Γ	мягкий
В	023	ЧЕТВЕРТОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ КОНЦЕПТА VUCA МИРА ЯВЛЯЕТСЯ «AMBIGUITY» ОЗНАЧАЮЩАЯ
О	A	неоднозначный
О	Б	определенный
О	В	непостижимый
О	Γ	благоприятный
В	024	ЖИЗНЕННЫМ ПРИНЦИПОМ ДЛЯ УСЛОВИЙ VUCA МИРА ПОЗВОЛЯЮЩИМ ПРЕОДОЛЕВАТЬ УГРОЗЫ И ОПАСНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	отношение к изменениям в мире как к нормальному существованию: движение = жизнь
О	Б	отношение к изменениям в мире как к фатальной реальности: следует спокойно воспринимать удары судьбы
О	В	отношение к изменениям в мире с позиции непротивления злу и насилию: ударили по щеке – подставь другую
О	Γ	отношение к изменениям в мире как к виртуальной реальности: все происходящее можно будет «переиграть» в случае необходимости
В	025	ТРАЕКТОРИИ ЛИЧНОГО РАЗВИТИЯ ДЛЯ ПРЕОДОЛЕНИЯ УГРОЗ И ОПАСНОСТЕЙ VUCA МИРА ОПРЕДЕЛЯЮТ ЧТО
О	A	- не стоит откладывать развитие на «следующий год» или «понедельник» - следует осваивать цифровые технологии — за ними будущее во всех сферах деятельности - при определении траектории обучения лучше выбирать универсальные навыки
0	Б	 нужно ориентироваться на подготовку к деятельности, приносящей реальный достойный доход следует направлять свою деятельность на достижение личного благосостояния при выборе главного направления личного развития не следует суетиться и проявлять нетерпение нужно заранее готовить себя к несчастьям и бедам
U	Д	- нужно заранее готовить сеоя к несчастьям и оедам

		HO OTOHE SONOTI OF A WINDPROTHOCTOME OVER SUN
		- не стоит бороться с «превратностями судьбы» - нужно надеется на то, что беды и несчастью пройдут стороной
		- нужно надестся на то, что осды и несчастью проидут сторонои - нужно смирится, что окружающий мир сложен, коварен и чрезвычайно
		опасен
О	Γ	- следует прежде всего заботиться о личной безопасности
	-	- при определении главного направления личного развития следует
		ориентироваться на опыт близких людей
		В КОНТЕКСТЕ VUCA МИРА СПОНТАННОЕ ИЗМЕНЕНИЯ
В	026	КОТИРОВОК ЦЕННЫХ БУМАГ И КУРСОВ ВАЛЮТ
		ХАРАКТЕРИЗУЮТ ЕГО
О	A	нестабильность
O	Б	неопределенность
0	В	сложность
О	Γ	неоднозначность
		D MONTEMOTE ANICA MADA TRANSPORTA A MATERIAL TRANSPORTA
D	027	В КОНТЕКСТЕ VUCA МИРА ТРУДНОСТЬ А И ПОРОЙ
В	027	НЕВОЗМОЖНОСТЬ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ БУДУЩЕГО ХАРАКТЕРИЗУЮТ ЕГО
O	A	
0	Б	неопределенность нестабильность
0	В	сложность
0	Γ	неоднозначность
		neoditosia moeta
		В КОНТЕКСТЕ VUCA МИРА НАЛИЧИЕ БОЛЬШОГО КОЛИЧЕСТВА
В	028	ФАКТОРОВ С КОТОРЫМИ ПРИХОДИТСЯ СЧИТАТЬСЯ ПРИ
		ПРИНЯТИИ РЕШЕНИЙ ХАРАКТЕРИЗУЮТ ЕГО
О	A	сложность
О	Б	нестабильность
О	В	неопределенность
O	Γ	неоднозначность
Ъ	020	В КОНТЕКСТЕ VUCA МИРА ДВУСМЫСЛЕННОСТЬ ПОЛУЧАЕМОЙ
В	029	ИНФОРМАЦИИ И НАЛИЧИЕ ДВОЙНЫХ СТАНДАРТОВ ХАРАКТЕРИЗУЮТ ЕГО
О	A	
0	Б	неоднозначность нестабильность
0	В	неопределенность
0	Γ	сложность
В	030	С 2020 ГОДА ЧЕЛОВЕЧЕСТВО ЖИВЕТ В ЭПОХУ
О	A	BANI мира
О	Б	VUCA мира
О	В	SPOD мира
О	Γ	неопрпеденности
В	031	ОСНОВОПОЛОЖНИКОМ КОНЦЕПТА ВАНІ МИРА ЯВЛЯЕТСЯ
O	A	Джамаис Кашио
0	Б	Абрахам Маслоу
О	В	Уоррен Беннис

О	Γ	Бартон Нанус
В	032	ВПЕРВЫЕ О НОВОМ КОНЦЕПТЕ BANI МИРА БЫЛО ЗАЯВЛЕНО В СТАТЬЕ
О	A	«Встреча с эпохой хаоса», 2020 г.
О	Б	«Будущее здесь. Оно буквально стучится в дверь», 2022 г.
О	В	«Какой мир пришел на смену VUCA?», 2021 г.
О	Γ	«VUCA и BANI: восемь букв, объясняющих мир», 2021 г.
В	033	ПЕРИОДОМ СУЩЕСТВОВАНИЯ КОНЦЕПТА BANI МИРА ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	с 2020 г. по настоящее время
О	Б	с 1945 г. до 1987 г.
О	В	с 1987 г. до 2020 г.
О	Γ	с 1924 г. по 1945 г.
В	034	ПЕРВОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ КОНЦЕПТА BANI МИРА ЯВЛЯЕТСЯ «BRITTLE» ОЗНАЧАЮЩАЯ
О	A	хрупкий
О	Б	изменчивый
О	В	устойчивый
О	Γ	жестокий
В	035	ВТОРОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ КОНЦЕПТА BANI МИРА ЯВЛЯЕТСЯ «ANXIOUS» ОЗНАЧАЮЩАЯ
О	A	тревожный
О	Б	предсказуемый
О	В	неопределенный
О	Γ	прогнозируемый
В	036	ТРЕТЬЕЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ КОНЦЕПТА BANI МИРА ЯВЛЯЕТСЯ «NONLINEAR» ОЗНАЧАЮЩАЯ
О	A	нелинейный
О	Б	простой
О	В	сложный
О	Γ	мягкий
В	037	ЧЕТВЕРТОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ КОНЦЕПТА BANI МИРА ЯВЛЯЕТСЯ «INCOMPREHENSIBLE» ОЗНАЧАЮЩАЯ
О	A	непостижимый
О	Б	определенный
О	В	неоднозначный
O	Γ	благоприятный
В	038	ХАРАКТЕРИСТИКГ КОНЦЕПТА ВАNI МИРА «ХРУПКОСТЬ» ОЗНАЧАЕТ ЧТО
О	A	некоторые вещи могут внешне казаться очень надежными, но по сути таковыми не являются, они не выходят из строя медленно и изящно, они ломаются

		ко всем вещам надо относиться бережно и осторожно, чтобы не сломать
О	Б	или привести в негодность
	D	все вещи, процессы и явления всегда приходят в негодное
О	В	(неблагоприятное) состояние
О	Γ	окружающий мир «приговорен» судьбой к неизбежному краху
В	039	ХАРАКТЕРИСТИКГ КОНЦЕПТА BANI МИРА «ТРЕВОЖНОСТЬ» ОЗНАЧАЕТ ЧТО
О	A	при таком состоянии любой выбор кажется потенциально катастрофическим
О	Б	в таких условиях невозможно создать благоприятные условия для развития личности
О	В	тревога и страхи на протяжении всей жизни являются постоянными спутниками человека
О	Γ	человечество обречено влачить жизнь в состоянии высокого нервного напряжения, вызванного тревогой т страхами перед будущим
В	040	ХАРАКТЕРИСТИКГ КОНЦЕПТА BANI МИРА «НЕЛИНЕЙНОСТЬ» ОЗНАЧАЕТ ЧТО
		в мире торжествует диспропорция между причиной и следствием,
О	A	небольшие решения способны привести к огромным последствиям, а огромные усилия – к ничтожным результатам
		современная траектория развития человеческой цивилизации похожа на
О	Б	синусоиду
О	В	планирование любой деятельности заранее обречено на неудачу по
	Б	объективным причинам
О	Γ	человек должен покориться судьбе и жить в условиях перманентных
		изменений окружающего мира
		ХАРАКТЕРИСТИКГ КОНЦЕПТА ВАНІ МИРА
В	041	«НЕПОСТИЖИМОСТЬ» ОЗНАЧАЕТ ЧТО
О	A	современный мир пребывает в состоянии «информационной перегрузки»
О	Б	научное прогнозирование любой деятельности заранее обречено на
0	Б	неудачу по объективным причинам, связанной с избытком информации
О	В	человеческий разум бессилен перед глобальной цифровизацией и
		возможностями искусственного интеллекта
О	Γ	оптимальные условия для жизнедеятельности людей практически недостижимы
		подостиния
В	042	СТРУКТУРА BANI МИРА ПРЕДЛАГАЕТ
О	A	объектив, через который можно увидеть и структурировать то, что
	A	происходит в мире
О	Б	социальный инструмент для преодоления современных опасностей и угроз
О	В	набор рекомендаций для обеспечения личной безопасности человека
О	Γ	смирится с неизбежностью перед лицом опасностей и угроз современного мира
В	043	«ХРУПКОСТЬ» СОВРЕМЕННОГО КОНЦЕПТА ВАНІ МИРА МОЖНО ПРЕОДОЛЕТЬ

О	Λ	TOOD PATTY ON A MOTEON WAY TO COTTY
	A	развитием устойчивости
0	Б	сопереживанием «в сложных моментах» и внимательность к настоящему
0	В	развитием гибкости
О	Γ	прозрачностью и интуитивным схватыванием
В	044	«ТРЕВОЖНОСТЬ» СОВРЕМЕННОГО КОНЦЕПТА ВАНІ МИРА
_		МОЖНО ПРЕОДОЛЕТЬ
0	A	сопереживанием «в сложных моментах» и внимательность к настоящему
О	Б	развитием устойчивости
О	В	развитием гибкости
О	Γ	прозрачностью и интуитивным схватыванием
В	045	«НЕЛИНЕЙНОСТЬ» СОВРЕМЕННОГО КОНЦЕПТА ВАНІ МИРА
В	043	МОЖНО ПРЕОДОЛЕТЬ
О	A	развитием гибкости
О	Б	развитием устойчивости
О	В	сопереживанием «в сложных моментах» и внимательность к настоящему
О	Γ	прозрачностью и интуитивным схватыванием
D	0.16	«НЕПОСТИЖИМОСТЬ» СОВРЕМЕННОГО КОНЦЕПТА ВАНІ МИРА
В	046	МОЖНО ПРЕОДОЛЕТЬ
О	A	прозрачностью и интуитивным схватыванием
O	Б	развитием устойчивости
O	В	сопереживанием «в сложных моментах» и внимательность к настоящему
О	Γ	развитием гибкости
	1	pusbilition inchesti
		В КОНТЕКСТЕ ВАН МИРА ПОДВЕРЖЕННОСТЬ КАТАСТРОФЕ В
В	047	ЛЮБОЕ ВРЕМЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТ ЕГО
O	A	хрупкость
0	Б	тревожность
0	В	нелинейность
0	Γ	непостижимость
	1	Пеностикимость
		В КОНТЕКСТЕ ВАН МИРА НЕОСОЗНАННОЕ ОЖИДАНИЕ НОВЫХ
В	048	ПРОИСШЕСТВИЙ И ПЕРЕМЕН К ХУДШЕМУ ХАРАКТЕРИЗУЕТ
	0.10	ЕГО
О	A	тревожность
0	Б	хрупкость
0	В	нелинейность
0	<u>Б</u>	непостижимость
	1	ITOTO CITAMINIO CID
		В КОНТЕКСТЕ ВАН МИРА СПОСОБНОСТЬ НЕБОЛЬШИХ
В	049	РЕШЕНИЙ ПРИВОДИТЬ К ОГРОМНЫМ ПОСЛЕДСТВИЯМ
ע	U T)	ХАРАКТЕРИЗУЕТ ЕГО
О	A	нелинейность
0	Б	†
0	В	хрупкость
0	<u>в</u>	тревожность
U	1	непостижимость

В	050	В КОНТЕКСТЕ BANI МИРА НАЛИЧИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ НЕ ГАРАНТИРУЮЩЕЙ ЛУЧШЕГО ПОНИМАНИЯ СИТУАЦИИ ХАРАКТЕРИЗУЕТ ЕГО
О	A	непостижимость
О	Б	хрупкость
О	В	тревожность
О	Γ	нелинейность

Раздел дисциплины (тема): Тема № 2: «Закон Мерфи в большом городе: опасности в повседневной жизни»

		товседневной жизни» Текст названия трудовой функции (профессиональной)
Вид	Код	компетенции) / условия или вопроса задания/правильного ответа и
		вариантов дистракторов
Φ		
В	001	САМЫМ ОПАСНЫМ ВИДОМ ТРАНСПОРТА ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	мотоцикл
O	Б	трамвай
И	В	автобус
О	Γ	автомобиль
В	002	САМЫМ БЕЗОПАСНЫМ ВИДОМ ТРАНСПОРТА ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	самолет
О	Б	автомобиль
О	В	поезд
О	Γ	автобус
В	003	ВОДИТЕЛЯМ МОПЕДОВ РАЗРЕШЕНО ДВИГАТЬСЯ
О	A	только по правому краю проезжей части в один ряд
О	Б	только по велосипедной дорожке
О	В	только по тротуару и пешеходной дорожке
О	Γ	во всех перечисленных случаях
В	004	ДВИЖЕНИЕ НА ВЕЛОСИПЕДЕ МОЖЕТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ
О	A	по велосипедной дорожке
О	Б	по полосе для велосипедистов
О	В	по проезжей части
О	Γ	во всех перечисленных случаях
		ЛИДИРУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ ПО ЧИСЛУ ВОЗНИКАЮЩИХ
В	005	ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ И КОЛИЧЕСТВУ
		ЧЕЛОВЕЧЕСКИХ ЖЕРТВ ЗАНИМАЕТ
О	A	автомобильный транспорт
О	Б	железнодорожный транспорт
О	В	авиационный транспорт
О	Γ	водный транспорт

		WEARITE OCHODING HIMMIN DOMINING OF A CHILY
В	006	УКАЖИТЕ ОСНОВНУЮ ПРИЧИНУ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ОПАСНЫХ
0	Λ	СИТУАЦИЙ В КВАРТИРЕ неосторожное обращение с огнем
0	<u>А</u> Б	
		отсутствие сигнализации
0	<u>В</u> Г	отключение электроэнергии в квартире
О	1	перепланировка помещений
		OTRA DIENNIE ENTENDANA EARONA DAN DENTENDE (HOLAE) MONGET
В	007	ОТРАВЛЕНИЕ БЫТОВЫМ ГАЗОМ В КВАРТИРЕ (ДОМЕ) МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ В РЕЗУЛЬТАТЕ
О	A	утечки газа
О	Б	неполного сгорания газа
О	В	отключения электроэнергии
О	Γ	полного сгорания газа
В	008	В БЫТОВОЙ ГАЗ ДОБАВЛЯЮТ СПЕЦИАЛЬНОЕ ВЕЩЕСТВО ДЛЯ ТОГО ЧТОБЫ
О	A	обнаружить утечку газа по запаху
О	Б	увеличить или уменьшить давление газа
О	В	изменить цвет газа для лучшей видимости
О	Γ	снизить расход газа
		КАКАЯ ПЕТЛЯ ПРИ РАСПРОСТРАНЕНИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО
В	009	ТОКА ПО ОРГАНИЗМУ ЯВЛЯЕТСЯ САМОЙ ОПАСНОЙ
O	A	полная
O	Б	верхняя
O	В	нижняя
O	Γ	средняя
		ПОСЛЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА НА ОРГАНИЗМ
В	010	ПРИ ВТОРОЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ ВОЗНИКАЮТ
О	A	судороги с потерей сознания
0	Б	судороги без потери сознания
		судороги с потерей сознания и нарушением деятельности дыхательной и
О	В	сердечно-сосудистой систем
O	Γ	прекращение дыхания и кровообращения
	_	
		ВИД МОШЕННИЧЕСТВА ЦЕЛЬЮ КОТОРОГО ЯВЛЯЕТСЯ
В	011	ПОЛУЧЕНИЕ ДОСТУПА К КОНФИДЕНЦИАЛЬНЫМ ДАННЫМ
		ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ НАЗЫВАЕТСЯ
О	A	фишингом
0	Б	скриптингом
0	В	геймингом
O	Γ	майнингом
_	<u> </u>	
В	012	К ОСОБО ТЯЖКИМ ПРЕСТУПЛЕНИЯМ ОТНОСЯТСЯ
0	A	террористический акт
0	Б	хулиганство
0	В	кража
0	Γ	побои
U	1	Inocon

В	013	К ПРЕСТУПЛЕНИЯМ СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ ОТНОСЯТСЯ
0	A	непредоставление помощи больному
0	Б	убийство
0	В	грабеж
0	Γ	вымогательство
		DEMINET WITH THE PROPERTY OF T
В	014	К ОСОБО ТЯЖКИМ ПРЕСТУПЛЕНИЯМ ОТНОСЯТСЯ
О	A	предумышленное убийство
О	Б	грабеж
О	В	хулиганство
О	Γ	кража
В	015	К ТЯЖКИМ ПРЕСТУПЛЕНИЯМ ОТНОСЯТСЯ
О	A	грабеж
О	Б	похищения
О	В	кража
О	Γ	мошенничество
		К КАКОЙ КАТЕГОРИИ ОТНОСИТСЯ ПРЕСТУПЛЕНИЕ
В	016	НАКАЗАНИЕ ЗА КОТОРОЕ НЕ ПРЕВЫШАЕТ 3-Х ЛЕТ ЛИШЕНИЯ
		СВОБОДЫ
О	A	небольшой тяжести
0	Б	средней тяжести
0	В	тяжкие
О	Γ	особо тяжкие
		<u> </u>
	017	К КАКОЙ КАТЕГОРИИ ОТНОСИТСЯ ПРЕСТУПЛЕНИЕ
В	017	НАКАЗАНИЕ ЗА КОТОРОЕ НЕ ПРЕВЫШАЕТ 5 ЛЕТ ЛИШЕНИЯ
0	Α.	СВОБОДЫ
0	<u>А</u> Б	средней тяжести небольшой тяжести
0	В	
0	Г	тяжкие особо тяжкие
	1	осоос тяжкие
		К КАКОЙ КАТЕГОРИИ ОТНОСИТСЯ ПРЕСТУПЛЕНИЕ
В	018	НАКАЗАНИЕ ЗА КОТОРОЕ НЕ ПРЕВЫШАЕТ 10 ЛЕТ ЛИШЕНИЯ
	010	СВОБОДЫ
О	A	тяжкие
0	Б	средней тяжести
0	В	небольшой тяжести
0	Γ	особо тяжкие
В	019	КАКИМ ЗАПАХОМ ОБЛАДАЕТ УГАРНЫЙ ГАЗ
О	A	без запаха
О	Б	аммиачным
О	В	скипидарным
О	Γ	сладковатым

В	020	ПОЖАР ЭТО
		неконтролируемый процесс горения, сопровождающийся уничтожением
О	A	материальных ценностей и создающий опасность для жизни и здоровья
		людей
О	Б	организованный процесс горения
	В	контролируемый процесс горения, сопровождающийся выделением
О	Б	большого количества тепла
О	Γ	поддерживаемый процесс горения, сопровождающийся выделением
U	1	большого количества энергии
В	021	ОСНОВНОЙ ПРИЧИНОЙ ПОЖАРА В ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ
	021	ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	неосторожное обращение с огнем
О	Б	неисправность телефонной связи
О	В	неисправность системы водоснабжения
O	Γ	отсутствие первичных средств пожаротушения
В	022	САМЫМ ПОЖАРООПАСНЫМ ПРЕДМЕТОМ ЯВЛЯЕТСЯ
O	A	удлинитель
O	Б	телевизор
О	В	кондиционер
O	Γ	утюг
В	023	ПРИЗНАКОМ ТОЛПЫ ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	неорганизованность
О	Б	наличие общей, всеми осозноваемой цели
O	В	низкая контактность
O	Γ	эмоциональная стабильность
В	024	СКОПЛЕНИЕ ЛЮДЕЙ ОХВАЧЕННЫХ ЧУВСТВОМ СТРАХА И
		СТРЕМЛЕНИЕМ ИЗБЕЖАТЬ ОПАСНОСТИ НАЗЫВАЕТСЯ
0	A	паническая толпа
0	Б	конвенциональная толпа
0	В	экспрессивная толпа
О	Γ	стяжательская толпа
В	025	СКОПЛЕНИЕ ЛЮДЕЙ НАХОДЯЩИХСЯ В НЕПОСРЕДСТВЕННОМ И НЕУПОРЯДОЧЕННОМ КОНФЛИКТЕ МЕЖДУ СОБОЙ ИЗ-ЗА
Ь	023	ОБЛАДАНИЯ ТЕМИ ИЛИ ИНЫМИ ЦЕННОСТЯМИ НАЗЫВАЕТСЯ
O	A	стяжательская толпа
0	<u>Б</u>	экспрессивная толпа
0	В	паническая толпа
0	Γ	ведомая толпа
	*	2
		ТОЛПА ПОВЕДЕНИЕ КОТОРОЙ ОСНОВЫВАЕТСЯ НА ЯВНЫХ ИЛИ
В	026	ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ НОРМАХ И ПРАВИЛАХ ПОВЕДЕНИЯ
		НАЗЫВАЕТСЯ
О	A	конвенциональная
О	Б	паническая
	-	•

О	В	случайная
O	Γ	активная
В	027	ПРИЗНАКОМ ТОЛПЫ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ
0	A	организованность
O	Б	многочисленность
О	В	эмоциональное возбуждение
О	Γ	высокая контактность
В	028	САМАЯ ОПАСНАЯ ПОРОДА СОБАК
О	A	питбуль
О	Б	лабрадор
О	В	басенджи
О	Γ	кокер-спаниель
		•
В	029	САМОЕ УЯЗВИМОЕ МЕСТО НА ТЕЛЕ СОБАКИ
О	A	переход от носа ко лбу
О	Б	ХВОСТ
О	В	уши
О	Γ	глаза
В	030	ПРИЗНАКОМ ГОТОВНОСТИ НАПАДЕНИЯ У СОБАКИ ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	вздыбленная шерсть по всему хребту
О	Б	громкий лай
О	В	опущенный вниз хвост
О	Γ	прижатые к голове уши
В	031	ПРИЧИНОЙ НАПАДЕНИЯ СТАИ БЕЗДОМНЫХ СОБАК ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	пересечение границы обитания стаи
О	Б	плохая видимость на дорогах
О	В	вирусная инфекция
О	Γ	отсутствие площадки для выгула собак
В	032	ОСНОВНОЙ ПРИЧИНОЙ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА ВОДЕ
Б	032	ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	купание в запрещенных и незнакомых местах
O	Б	длительное пребывание на солнце
О	В	купание ранним утром
О	Γ	купание в одежде
В	033	ГРАНИЦЫ ПЛАВАНИЯ В МЕСТАХ КУПАНИЯ ОБОЗНАЧАЮТСЯ
О	A	буйками
О	Б	бакенами
О	В	банями
O	Γ	рунами
В	034	В СОВРЕМЕННОМ ОБЩЕСТВЕ БОЛЬШАЯ ЧАСТЬ
		СТРЕССОГЕННЫХ ФАКТОРОВ ИМЕЕТ ПРИРОДУ
O	A	социальную

O	Б	биологическую
0	В	физическую
0	<u>Б</u>	химическую
U	1	Anni leckylo
В	035	КТО ИЗ УЧЕНЫХ ВПЕРВЫЕ СОЗДАЛ ЕДИНУЮ ТЕОРИЮ СТРЕССА
О	A	Г. Селье
О	Б	3. Фрейд
О	В	И. Павлов
О	Γ	Э. Торндайк
В	036	В СОВРЕМЕННОМ ОБЩЕСТВЕ ДОМИНИРУЮЩИМ ТИПОМ СТРЕССА ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	хронический
O	Б	острый
O	В	подострый
O	Γ	сверхострый
В	037	ПОЛЕЗНЫЙ ВИД СТРЕССА НАЗЫВАЕТСЯ
О	A	эустресс
О	Б	дистресс
О	В	физиологический стресс
О	Γ	нормостресс
В	038	МЕТОДОМ ПОВЫШЕНИЯ СТРЕССОУСТОЙЧИВОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	релаксация
О	Б	мотивация
О	В	деноминация
О	Γ	культивация
В	039	СОСТОЯНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ ВОЗНИКАЮЩЕЕ У ЛЮДЕЙ ПОД ВЛИЯНИЕМ СИЛЬНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НАЗЫВАЕТСЯ
О	A	стресс
О	Б	стрессовый фактор
O	В	адаптация
О	Γ	кульминация
ъ	0.40	HENCEPHIA CERECCOPOR OFFICE HAVE CROSSCEPOR
В	040	ДЕЙСТВИЯ СТРЕССОРОВ ОБЛАДАЮТ СВОЙСТВОМ
0	<u>A</u>	суммирования и накапливания
0	Б	вычитания
0	В	исчезания
О	Γ	ожидания
В	041	СОВОКУПНОСТЬ ЗАЩИТНЫХ РЕАКЦИЙ ОРГАНИЗМА НА СТРЕСС НАЗЫВАЕТСЯ
О	A	общий адаптационный синдром
О	Б	рефлекс
О	В	синдром Туретта
О	Γ	синдром Аспергера

В	042	CTPECC ЭТО
В	U4Z	
O	A	состояние напряжения, возникшее у человека под влиянием сильного
		воздействия
О	Б	физиологическое и психологическое состояние человека, которое является следствием напряженной работы
О	В	симптом, выражающийся в безразличии, безучастности к
		происходящему вокруг переживания, возникающие у человека под влиянием общего состояния
О	Γ	организма и удовлетворения его потребностей
		организма и удовлетворения его потреоностеи
В	043	ЗАКОН МЕРФИ ЭТО
	0.15	философская категория которая не имеет точных научных обоснований
О	A	и доказательств
0	Б	физический закон
0	В	метафизический закон
0	Γ	экологический закон
Ĕ	1	ONOMALII IVVIIIII SUROII
В	044	ЗАКОН МЕРФИ НАЗЫВАЮТ
O	A	законом бутерброда или законом подлости
0	Б	законом бумеранга
0	В	законом бесконечного падения
0	Г	
	1	законом мироздания
В	045	ЗАКОН МЕРФИ ПОЗВОЛЯЕТ
0	A	подготовиться к потенциальным опасностям
0	Б	раскрыть творческие способности
0	В	улучшить материальное положение
0	Γ	изучить строение организма человека
	1	nsy mile effecting optimissial terroboxia
_	0.16	ПРИ ПОДГОТОВКЕ К ПОТЕНЦИАЛЬНЫМ ОПАСНОСТЯМ МОЖНО
В	046	ИСПОЛЬЗОВАТЬ
0	A	закон Мерфи
0	Б	закон Паркинсона
0	В	закон Парето
O	Γ	закон Старджона
	-	
В	047	ЭУСТРЕСС ЭТО
0	A	полезный вид стресса
0	Б	стрессовый фактор
0	В	стресс-лимитирующая система
0	Γ	операционная система
	*	<u>F</u>
_		ДОПУСТИМАЯ ТОЛЩИНА ЛЬДА ПРИ ПЕРЕДВИЖЕНИИ ПО НЕМУ
В	048	ГРУППЫ ЛЮДЕЙ СОСТАВЛЯЕТ
О	A	не менее 12 см
0	Б	не менее 8 см
O	В	не менее 6 см
0	Γ	не менее 4 см
	-	
	<u> </u>	I

В	049	НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПОДХОДИТЬ К КРОМКЕ ЛЬДА БЛИЖЕ ЧЕМ
О	A	на 10 м
О	Б	на 6 м
О	В	на 5 м
О	Γ	на 3 м
В	050	ОКСИД УГЛЕРОДА ЭТО
О	A	газ легче воздуха
О	Б	газ тяжелее воздуха
О	В	жидкость подвижная
О	Γ	жидкость маслянистая

Раздел дисциплины (тема): Тема № 3: «Стратегии безопасного поведения в разных сферах жизни современного человека. Осознанный подход к действиям в экстремальных ситуациях»

		Текст названия трудовой функции (профессиональной
Вид	Код	компетенции) / условия или вопроса задания/правильного ответа и
Вид	Код	вариантов деструкторов
Φ		Барнангов деструкторов
<u> </u>		+
		НАХОЖДЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА В ЭКСТРЕМАЛЬНОЙ СИТУАЦИИ С
В	001	ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СОБСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
	001	подчиняется
O	A	адекватности
0	Б	соразмерности
И	В	
O	<u>Б</u>	гармоничности
	1	нормальности
		ПОД СБОРОМ И АНАЛИЗОМ ИНФОРМАЦИИ ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ
		ОБСТАНОВКЕ С ПОСЛЕДУЮЩИМ РАССМОТРЕНИЕМ
В	002	РЕЗУЛЬТАТОВ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ВЕРОЯТНОЙ УГРОЗЫ
		ПОНИМАЮТ УМЕНИЕ
O	A	оценить ситуацию
0	Б	рассмотреть возможности
0	В	избежать опасности
0	<u>Б</u>	реализовать потенциал
	1	рсализовать потенциал
В	003	СТРАТЕГИЯ ЛИЧНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ВКЛЮЧАЕТ
В	003	
О	A	готовность, умение предвидеть и оценивать, при возможности избегать или при необходимости действовать
0	Б	готовность и умение избежать опасную ситуацию любой ценой
	ъ	умение предвидеть, планировать и реализовывать планы в любой
О	В	ситуации
0	Γ	готовность нейтрализовать любую опасность
		retebucts nonipulisobals medjie onachoels
В	004	С ЦЕЛЬЮ БЕЗОПАСНОСТИ В ТЕМНОЕ ВРЕМЯ СУТОК СЛЕДУЕТ
		избегать маршрутов, пролегающих через глухие дворы, пустыри,
О	A	стройки, лесопосадки
		1 / ***********************************

0	Б	HOOTSOUTH IN HELL HO CONOUNT KODOTSOUNT MODILIDATE
0	В	построить и идти по самому короткому маршруту
	Г	избегать маршрутов, пролегающих через многолюдные места
O	1	идти по маршрутам, проходящим по самым темным и пустынным местам
В	005	САМЫЙ БЕЗОПАСНЫЙ СПОСОБ НОСИТЬ НАЛИЧНЫЕ ДЕНЬГИ ИЛИ ДРУГИЕ ЦЕННЫЕ ВЕЩИ В
О	A	сумке или кошельке, которые можно повесить на шею
О	Б	заднем кармане брюк
О	В	сумке или кошельке, которые можно повесить на плечо
О	Γ	в рюкзаке, который можно повесить за спину
В	006	ЕСЛИ В ДВЕРЬ ЗВОНИТ НЕЗНАКОМЫЙ ЧЕЛОВЕК НАСТАИВАЕТ ОТКРЫТЬ И НЕ МОЖЕТ ВНЯТНО ОБЪЯСНИТЬ ЦЕЛЬ ВИЗИТА ТО СЛЕДУЕТ
О	A	позвонить в полицию
О	Б	позвонить друзьям
О	В	открыть дверь и впустить человека
О	Γ	позвать на помощь
В	007	ЕСЛИ ВХОДНАЯ ДВЕРЬ ВАШЕГО ДОМА ВЗЛОМАНА ИЛИ ОТКРЫТА В ВАШЕ ОТСУТСТВИЕ НЕОБХОДИМО
О	A	не заходя в квартиру, обратиться к соседям и рассказать им о случившемся, вызвать полицию и находиться рядом с квартирой
О	Б	зайти в квартиру и проверить ее состояние и имущество, вызвать полицию
О	В	не заходя в квартиру, идти в ближайший полицейский участок и рассказать о случившемся
О	Γ	вызвать полицию, позвонить родственникам и друзьям, зайти в квартиру проверить имущество
В	008	ЛАКОМСТВА ИЛИ ИГРУШКИ МОГУТ ПОНАДОБИТЬСЯ ПРИ ВСТРЕЧЕ СОБАКИ ДЛЯ
О	A	отвлечения собаки
О	Б	игры с собакой
О	В	борьбы с собакой
О	Γ	подарка хозяину собаки
В	009	ПРИ ПРИБЛИЖЕНИИ НЕЗНАКОМОЙ СОБАКИ СЛЕДУЕТ
О	A	замереть и не двигаться
О	Б	убегать быстро
О	В	спрятаться
О	Γ	громко кричать и махать руками
В	010	ПРИ ПРИБЛИЖЕНИИ НЕЗНАКОМОЙ СОБАКИ СЛЕДУЕТ
О	A	не смотреть собаке в глаза
О	Б	поговорить с собакой
0	В	погладить собаку
О	Γ	улыбаться собаке
_		

В	011	ПРИЗНАКАМИ АГРЕССИИ СОБАКИ ЯВЛЯЮТСЯ
О	A	вой, рык и оскал
О	Б	расслабленное тело
О	В	бег в припрыжку
О	Γ	приподнятые уши
В	012	В СЛУЧАЕ НАПАДЕНИЯ СОБАКИ ПРЕЖДЕ ВСЕГО НЕОХОДИМО ЗАЩИТИТЬ
О	A	лицо, грудь, горло
О	Б	спину, руки, голову
О	В	руки, ноги, голову
О	Γ	сумку, личные вещи
В	013	ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА В КВАРТИРЕ НЕ СЛЕДУЕТ
О	A	открывать форточки и двери
О	Б	выключать электричество
О	В	выходить из квартиры
О	Γ	звать на помощь
В	014	ГОРЮЧИЕ ЖИДКОСТИ ЗАПРЕЩЕНО ТУШИТЬ
О	A	водой
О	Б	огнетушителем
О	В	плотной тканью
О	Γ	песком
В	015	ПРИ ПОЖАРЕ В ЗДАНИИ НЕЛЬЗЯ ВХОДИТЬ В ПОМЕЩЕНИЕ ПРИ ВИДИМОСТИ МНЕЕ
О	A	10 метров
О	Б	15 метров
О	В	20 метров
О	Γ	30 метра
		ПРИ ПОЖАРЕ В ЗДАНИИ, ЕСЛИ ДЫМ И ПЛАМЯ В СОСЕДНИХ
В	016	ПОМЕЩЕНИЯХ НЕ ПОЗВОЛЯЕТ ВЫЙТИ НАРУЖУ, НЕОБХОДИМО
		ДВИГАТЬСЯ В СТОРОНУ
О	A	окна, балкона
О	Б	двери
О	В	другого помещения
О	Γ	угла
В	017	ПРИ ПОЖАРЕ В КВАРТИРЕ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ И СИЛЬНОЙ ЗАДЫМЛЕННОСТИ НЕОБХОДИМО
О	A	пробираться к выходу передвигаясь ползком, на четвереньках
О	Б	пробираться к выходу бегом
О	В	оставаться на месте, громко звать на помощь
О	Γ	пробираться к выходу не спеша
		ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА В

О	A	включать в одну розетку несколько бытовых электрических приборов
0	Б	включать гирлянду на елке
0	В	оставлять включенный свет на длительное время
0	<u>Б</u>	курить кальян
	1	курить кальян
		В СЛУЧАЕ СИЛЬНОГО ЗАПАХА ГАЗА В ПОМЕЩЕНИИ СТРОГО
В	019	ЗАПРЕЩЕНО
О	A	включать свет и электроприборы
0	Б	открывать окна и двери на улицу
0	В	проветривать помещение
0	<u>Б</u>	выявлять место утечки газа
	1	BBINDINIB Meeto yie ikii tasa
В	020	В ПОМЕЩЕНИИ ПЕРЕПОЛНЕННОМ ЛЮДЬМИ НЕОБХОДИМО
	020	определить места наиболее опасны при возникновении экстремальной
О	Α	ситуации
О	Б	пройти в центр помещения
O	В	максимально быстро покинуть помещение
0	Γ	переместиться в самый дальний угол
	-	Inopenies Inition B cambin Ambinin Ji co.
_		В СЛУЧАЕ СИЛЬНОГО ЗАПАХА ГАЗА В ПОМЕЩЕНИИ СТРОГО
В	021	ЗАПРЕЩЕНО
О	A	курить, зажигать спички
О	Б	открывать окна и двери на улицу
О	В	дышать через мокрый платок
О	Γ	выявлять место утечки газа
В	022	ЧТОБЫ ВЫБРАТЬСЯ ИЗ ТОЛПЫ НЕОБХОДИМО
О	A	продвигаться по диагонали в направлении движения толпы
О	Б	максимально быстро бежать перпендикулярно толпе
О	В	двигаться в сторону противоположную движению толпы
О	Γ	двигаться вместе с толпой не меняя траекторию движения
		<u> </u>
В	023	ПРИ ДВИЖЕНИИ В ТОЛПЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ
О	A	глубоко вдохнуть и развести согнутые в локтях руки чуть в стороны
О	Б	находиться рядом с высокими и крупными людьми
О	В	держать руки в карманах
О	Γ	семенить и идти на цыпочках
В	024	ПРИ ПАДЕНИИ ЛИЧНЫХ ВЕЩЕЙ НА ЗЕМЛЮ В ТОЛПЕ СЛЕДУЕТ
О	A	не наклоняться и не поднимать вещи
О	Б	звать на помощь
О	В	остановиться и осмотреться
О	Γ	наклониться и поднять вещи
В	025	ПРИ ПАДЕНИИ В ТОЛПЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ
О	A	как можно быстрее подняться на ноги, не опираясь на руки
О	Б	не пытаться подняться
. ~ !		
0	В	ползти на четвереньках

		РАЗРЕШАЕТСЯ ПРОХОДИТЬ ВДОЛЬ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО
В	026	ПУТИ НА РАССТОЯНИИ ОТ КРАЙНЕГО РЕЛЬСА НЕ МЕНЕЕ
О	A	5 метров
O	Б	1 метра
O	В	50 метров
O	$\frac{\Sigma}{\Gamma}$	10 метров
		10 1117 10 1117 117 1
Ъ	0.27	ПРИ ПОЕЗДКЕ В ЭЛЕКТРИЧКЕ В ВЕЧЕРНЕЕ И НОЧНОЕ ВРЕМЯ
В	027	РЕКОМЕНДУЕТСЯ САДИТЬСЯ В
О	A	первый вагон или вагон с пассажирами
О	Б	вагон с пассажирами в нетрезвом состоянии
О	В	последний вагон
О	Γ	вагон без пассажиров
		1
D	020	ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПЕРЕХОДЕ ПРОЕЗЖЕЙ
В	028	ЧАСТИ ПЕШЕХОД ДОЛЖЕН
О	A	убедится, что водитель вас видит и намерен пропустить
О	Б	переходить очень быстрым шагом
О	В	переходить медленно и осторожно
О	Γ	дождаться попутчика и с ним перейти
В	029	ПРИ ПОДЪЕЗДЕ К ПЕШЕХОДНОМУ ПЕРЕХОДУ НЕОБХОДИМО
О	A	быть предельно внимательным и готовым в любой момент к торможению
О	Б	максимально быстро проехать переход
О	В	максимально медленно проехать переход
О	Γ	остановиться и осмотреться по сторонам
В	030	ПРОТИВОСТРЕССОВОЕ ДЫХАНИЕ
О	A	успокаивает
О	Б	возбуждает
О	В	затормаживает
О	Γ	бодрит
В	031	ЗАПРЕЩАЕТСЯ КУПАТЬСЯ
О	A	в незнакомых водоемах
О	Б	в грязной воде
О	В	ранней весной
О	Γ	в одиночестве
В	032	ПРИ ПЕРЕХОДЕ ЗИМНЕГО ВОДОЕМА ГРУППОЙ НЕОБХОДИМО
ט	032	СОБЛЮДАТЬ РАССТОЯНИЕ ДРУГ ОТ ДРУГА
О	A	5-6 м
О	Б	10-12 м
О	В	1-2 м
О	Γ	25-26 м
В	033	ЗАМЕРЗШУЮ РЕКУ (ОЗЕРО) ЛУЧШЕ ПЕРЕЙТИ
О	A	на лыжах

О	Б	очень быстро бегом
0	В	ползком по-пластунски
0	Γ	спокойным шагом
	1	CHOROMIEM Marom
В	034	НА ЖЕЛТЫЙ СИГНАЛ СВЕТОФОРА ПЕШЕХОДУ НАИБОЛЕЕ БЕЗОПАСНО
О	A	не переходить дорогу
О	Б	максимально быстро перебежать дорогу
О	В	оглядеться и перейти
О	Γ	перейти, если идут другие пешеходы
		HEHIEVOUV HEREVOUGHUM HOROEV HO HEHIEVOUHOMV
В	035	ПЕШЕХОДУ ПЕРЕХОДЯЩИМ ДОРОГУ ПО ПЕШЕХОДНОМУ ПЕРЕХОДУ В СЛУЧАЕ ПРИБЛИЖЕНИЯ К НЕМУ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА НЕОБХОДИМО
О	A	немедленно вернуться на тротуар
О	Б	перейти оставшуюся часть дороги, если идут другие пешеходы
О	В	остановится и следить за движением транспортного средства
О	Γ	максимально быстро перебежать оставшуюся часть дороги
В	036	ВО ВРЕМЯ ДВИЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОБЩЕСТВЕННОГО ТРАНСПОРТА С ЦЕЛЬЮ БЕЗОПАСНОСТИ НЕЛЬЗЯ СПАТЬ ПО ПРИЧИНЕ
О	A	возможного получения травмы при резком торможении транспорта
О	Б	укачивания пассажира
О	В	возможной кражи у пассажира
О	Γ	вероятности пропустить остановку, необходимую пассажиру
В	037	В СЛУЧАЕ КРУШЕНИЯ ПОЕЗДА И ВИДИМОГО ОБОРВАННОГО ПРОВОДА НЕОБХОДИМО
О	A	отойти мелкими шагами на расстояние 20- 0 м.
О	Б	быстро убежать на расстояние 20-30 м.
О	В	постараться перепрыгнуть оборванный провод
О	Γ	остановиться и замереть
В	038	В СЛУЧАЕ СИЛЬНОГО ЗАПАХА ГАЗА В ПОМЕЩЕНИИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЫШАТЬ ЧЕРЕЗ
О	A	мокрую ткань
О	Б	ткань, смоченную слабым щелочным раствором
О	В	ткань, смоченную слабым кислым раствором
О	Γ	сухую ткань
В	039	КАКОЕ МЕРОПРИЯТИЕ НЕ ОТНОСИТСЯ К ПРОФИЛАКТИКЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА В КВАРТИРЕ
О	A	поддержание в исправности электросчетчика
О	Б	приобретение и хранение огнетушителя
О	В	поддержание в исправности электропроводки, розеток
О	Γ	отсутствие в квартире легковоспламеняющихся жидкостей
В	040	В СЛУЧАЕ НАПАДЕНИЯ СОБАКИ ЕЕ БЕСПОЛЕЗНО БИТЬ ПО

О	A	лбу
0	Б	горлу
0	В	спине
0	Г	ребрам
0	1	реорам
В	041	СИТУАЦИЯ КОГДА ПРОИСХОДИТ ПРЯМОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ЧЕЛОВЕКА СО СВЕРХСЛОЖНОЙ ОБСТАНОВКОЙ В ТЕЧЕНИЕ КОРОТКОГО ПЕРИОДА ВРЕМЕНИ И СОЗДАЕТСЯ ОПАСНОСТЬ ЕГО ЖИЗНИ И ЗДОРОВЬЮ НАЗЫВАЕТСЯ
О	A	экстремальной
О	Б	чрезвычайной
О	В	опасной
О	Γ	экстренной
		one ip time in
В	042	НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫМ ФАКТОРОМ В ОБЕСПЕЧЕНИИ ЛИЧНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЕТСЯ
0	A	готовность к встрече с любой опасностью
О	Б	знание всех возможных опасностей
О	В	самодисциплинированность
О	Γ	хорошая физическая подготовка
В	043	ПРИ ПОЕЗДКЕ В ЛИФТЕ С НЕЗНАКОМЫМ ЧЕЛОВЕКОМ НЕОБХОДИМО
О	A	стоять лицом к незнакомому человеку и наблюдать за его действиями
О	Б	отвернуться от незнакомого человека и не разговаривать с ним
О	В	стараться не обращать внимания на незнакомого человека
O	Γ	постараться выйти на ближайшем этаже
В	044	ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ ЗВОНКА ОТ СОТРУДНИКА БАНКА УВЕДОМЛЯЮЩЕГО О БЛОКИРОВКЕ КАРТЫ И ТРЕБУЮЩЕГО НАЗВАТЬ CVC КОД СЛЕДУЕТ
О	A	повесить трубку и перезвонить в свой банк
О	Б	срочно назвать код
О	В	уточнить цель звонка и назвать код
O	Γ	убедиться, что звонок с официального номера, и назвать код
В	045	ВИД МОШЕННИЧЕСТВА РАССЫЛОК ЭЛЕКТРОННЫХ ПИСЕМ С ЦЕЛЬЮ ПОЛУЧЕНИЕ ДОСТУПА К КОНФИДЕНЦИАЛЬНЫМ ДАННЫМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ НАЗЫВАЕТСЯ
0	A	фишингом
О	Б	вишингом
О	В	смишингом
О	Γ	твишингом
В	046	ВИД МОШЕННИЧЕСТВА ПУТЕМ РАССЫЛОК СМС-СОБЩЕНИЙ С ЦЕЛЬЮ ПОЛУЧЕНИЕ ДОСТУПА К КОНФИДЕНЦИАЛЬНЫМ ДАННЫМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ НАЗЫВАЕТСЯ
О	A	смишингом
0	Б	фишингом
U	ע	финин Ом

О	В	твишингом
О	Γ	вишингом
В	047	ВИД МОШЕННИЧЕСТВА ПУТЕМ ЗВОНКОВ С ЦЕЛЬЮ ПОЛУЧЕНИЕ ДОСТУПА К КОНФИДЕНЦИАЛЬНЫМ ДАННЫМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ НАЗЫВАЕТСЯ
О	A	вишингом
О	Б	смишингом
О	В	фишингом
О	Γ	твишингом
В	048	ПРИЗНАКАМИ АГРЕССИИ СОБАКИ ЯВЛЯЮТСЯ
О	A	прижатые к голове уши
О	Б	приподнятые уши
О	В	бег в припрыжку
О	Γ	расслабленное тело
В	049	ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ СМС ОТ ОРГАНИЗАЦИИ КОТОРАЯ ВЫГЛЯДИТ НАДЕЖНО И СОДЕРЖИТ ССЫЛКУ НА ВОЗМОЖНОСТЬ ОПЛАТЫ КАКОЙ-ЛИБО ЗАДОЛЖЕНОСТИ ПЕРЕД ГОСУДАРСТОМ (ШТАФ ПЕНИ) СЛЕДУЕТ
О	A	не переходить по ссылкам из смс
О	Б	срочно перейти по ссылке из смс и оплатить
О	В	переслать сообщение другу и посоветоваться с ним
О	Γ	перезвонить на номер, с которого пришла смс
В	050	ПРИ ПАДЕНИИ В ТОЛПЕ И НЕВОЗМОЖНОСТИ ПОДНЯТЬСЯ СЛЕДУЕТ
О	A	свернуться клубком, защитить голову предплечьями, ладонями прикрыть затылок
О	Б	ползти на четвереньках
O	В	хватать за ноги ближайшего человека
О	Γ	звать на помощь

Раздел дисциплины (тема): Тема № 4: «Необходимая самооборона: право на самооборону, современные средства самозащиты»

Вид	Код	Текст названия трудовой функции (профессиональной компетенции)/условия или вопроса задания/правильного ответа и вариантов дистракторов
Ф		
В	001	ПОД САМООБОРОНОЙ ПОНИМАЕТСЯ
О	A	ответные действия или противодействия, направленных на защиту себя и (или) окружающих и (или) своего имущества от действия другого человека в случае его угрозы.
О	Б	целенаправленный и систематический процесс овладения навыками рукопашного боя с целью защиты себя и (или) окружающих и (или) своего имущества от действия другого человека

	-	процесс овладения знаниями в области права для эффективной
О	В	самозащиты в суде
О	Γ	налаживание дружеских связей с адвокатами
В	002	КАКИМ ДОКУМЕНТОМ ОПРЕДЕЛЕНО ПРАВО ЧЕЛОВЕКА НА
Ь	002	ЗАЩИТУ СВОИХ ПРАВ И СВОБОД
О	A	Конституцией РФ
О	Б	Гражданским кодексом РФ
0	В	Уголовным кодексом РФ
О	Γ	Налоговым кодексом РФ
В	002	CT 27 VEOTODIJOEO KOJEKCA HAZI IDAETOG
0	003	СТ. 37 УГОЛОВНОГО КОДЕКСА НАЗЫВАЕТСЯ
0	<u>А</u> Б	необходимая оборона
0	В	самооборона и самозащита граждан
0	<u>в</u>	организация самообороны граждан границы самообороны и как их обойти
	1	раницы самоооороны и как их оооити
		ГРАЖДАНЕ, ЯВЛЯЮЩИЕСЯ ВЛАДЕЛЬЦАМИ ОРУЖИЯ,
		ПРИОБРЕТЕННОГО НА ОСНОВАНИИ ЛИЦЕНЗИИ, ПРОХОДЯТ
В	004	МЕДИЦИНСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ НА НАЛИЧИЕ
		медицинских противопоказаний к владению
		ОРУЖИЕМ НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В
О	A	пять лет
О	Б	год
О	В	три года
О	Γ	законом это не оговаривается
В	005	ОДНИМ ИЗ УСЛОВИЙ ПРАВОМЕРНОСТИ ПРИЧИНЕНИЯ ВРЕДА
		ПОСЯГАЮЩЕМУ ЯВЛЯЕТСЯ
0	A	наличие посягательства
0	Б	наличие свидетелей
0	В	наличие адвоката у жертвы нападения
О	Γ	отсутствие судимости у жертвы нападения
		D COOTDETCTDING CO CT 20 VEGUODIOCO MODERCA DA
В	006	В СООТВЕТСТВИИ СО СТ.38 УГОЛОВНОГО КОДЕКСА РФ ПРЕВЫШЕНИЕМ ПРЕДЕЛОВ НЕОБХОДИМОЙ ОБОРОНЫ
D	000	СЧИАТЕТСЯ
		причинение лицу без необходимости чрезмерного не вызываемого
О	A	обстановкой вреда
О	Б	необходимая оборона, приведшая к инвалидности нападающего
О	В	убийство нападавшего
О	Γ	нанесение увечья пострадавшему
		· ·
D	007	ОДНИМ ИЗ УСЛОВИЙ ПРАВОМЕРНОСТИ ПРИЧИНЕНИЯ ВРЕДА
В	007	ПОСЯГАЮЩЕМУ ЯВЛЯЕТСЯ:
О	A	действительность посягательства
О	Б	посягательство должно быть не опасным
О	В	наличие оружия
О	Γ	наличие нескольких нападавших

В	008	В СТ. 108 УГОЛОВНОГО КОДЕКСА РФ РАССМАТРИВАЮТСЯ ВОПРОСЫ НАКАЗАНИЯ ПРИ
О	A	убийстве, совершенном при превышении пределов необходимой обороны
О	Б	неоказании помощи нуждающимся в защите прав и свобод
О	В	применении оружия при самообороне
О	Γ	нанесении телесных повреждений в процессе необходимой обороны
В	009	СТ. 114 УГОЛОВНОГО КОДЕКСА РФ ПОСВЯЩЕНА НАКАЗАНИЮ ПРИ
О	A	причинении тяжкого или средней тяжести вреда здоровью при превышении пределов необходимой обороны
О	Б	убийстве с применением средств самообороны
О	В	преступлении, совершенном в состоянии аффекта
О	Γ	признаки необходимой обороны
В	010	СОГЛАСНО СТ. 14 ГРАЖДАНСКОГО КОДЕКСА РФ:
О	A	способы самозащиты должны быть соразмерны нарушению и не
U	A	выходить за пределы действий, необходимых для его пресечения
О	Б	граждане РФ обязаны защищать свои гражданские права
О	В	граждане РФ не обязаны защищать свои гражданские права
О	Γ	для самозащиты можно использовать любые доступные способы
В	011	ПРИЗНАКАМИ НЕОБХОДИМОЙ ОБОРОНЫ ЯВЛЯЮТСЯ
О	A	соразмерность и своевременность
O	Б	аффект и стопор
О	В	опасность и неизвестность
О	Γ	ярость и бесстрашие
В	012	ПРИЧИНЕНИЕ ВРЕДА НАПАДАВШЕМУ ПРИ НЕОБХОДИМОЙ ОБОРОНЕ СЧИТАЕТСЯ ПРАВОМЕРНЫМ ПРИ СОБЛЮДЕНИИ УСЛОВИЙ
О	A	посягательство должно быть общественно опасным, наличие посягательства, действительность посягательства
О	Б	посягательство должно быть предельно жестоким, возможное начало посягательства, действительность посягательства
О	В	посягательство должно быть совершено группой лиц, наличие посягательства, действительность посягательства
О	Γ	наличие свидетелей нападения, наличие посягательства, правомерность посягательства
I		
В	013	ДОПУСТИМА ЛИ САМООБОРОНА ПРИ ПОСЯГАТЕЛЬСТВЕ НА ЖИЗНЬ И ЗДОРОВЬЕ СО СТОРОНЫ НЕВМЕНЯЕМЫХ
В	013 A	l' '
		ЖИЗНЬ И ЗДОРОВЬЕ СО СТОРОНЫ НЕВМЕНЯЕМЫХ допустима, но при этом необходимо стремиться к тому, чтобы причинить наименьший вред в подобной ситуации либо постараться уклониться от
О	A	ЖИЗНЬ И ЗДОРОВЬЕ СО СТОРОНЫ НЕВМЕНЯЕМЫХ допустима, но при этом необходимо стремиться к тому, чтобы причинить наименьший вред в подобной ситуации либо постараться уклониться от посягательств

		T
		ДЛЯ ПРИЗНАНИЯ НАЛИЧИЯ ПОСЯГАТЕЛЬСТВА НЕОБХОДИМО
В	014	ОПРЕДЕЛИТЬ
О	A	начальный и конечный момент посягательства
О	Б	наличие оружия у посягающего
О	В	количество посягающих
O	Γ	свои силы
В	015	ПОСЯГАТЕЛЬСТВО СЧИТАЕТСЯ ОКОНЧЕННЫМ КОГДА
О	A	угроза причинения вреда обороняющемуся миновала
О	Б	посягающий сдался полиции
О	В	в результате самообороны наступила смерть посягающего
О	Γ	наступила смерть обороняющегося
		ЕСЛИ УГРОЗА ПРИЧИНЕНИЯ ВРЕДА ОБОРОНЯЮЩЕМУСЯ
В	016	МИНОВАЛА, ПРИЧИНЕНИЕ ВРЕДА ПОСЯГАЮЩЕМУ
		РАССМАТРИВАЕТСЯ КАК
О	A	учинение расправы, акт мести
О	Б	справедливый акт возмездия
О	В	ошибку со стороны обороняющегося, которую можно простить
О	Γ	урок посягающему на будущее
В	017	ДОПУСТИМО ЛИ ПРИЧИНЕНИЕ ВРЕДА ПОСЯГАВШЕМУ, ЕСЛИ
	017	УГРОЗА ПРИЧИНЕНИЯ ВРЕДА МИНОВАЛА
О	A	не допустимо
О	Б	допустимо
О	В	допустимо в редких случаях
О	Γ	допустимо если нападавший находится в состоянии алкогольного или
		наркотического опьянения
В	018	ОДНО ИЗ УСЛОВИЙ ПРАВОМЕРНОСТИ ПРИЧИНЕНИЯ ВРЕДА
		ПОСЯГАЮЩЕМУ ПРИ НЕОБХОДИМОЙ ОБОРОНЕ
О	A	защита прав и интересов не только самого обороняющегося, но и других
	Г	лиц, общества и государства
0	Б	физическая сила обороняющегося
0	В	состояние алкогольного или наркотического опьянения посягающего
О	Γ	отсутствие судимости обороняющийся
		ОПИО ИЗ УСПОВИЙ ПВАВОМЕВНОСТИ ПВИНИНЕНИЯ ВРЕПА
В	019	ОДНО ИЗ УСЛОВИЙ ПРАВОМЕРНОСТИ ПРИЧИНЕНИЯ ВРЕДА ПОСЯГАЮЩЕМУ ПРИ НЕОБХОДИМОЙ ОБОРОНЕ
0	A	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
0	<u>Б</u>	вред причиняется только посягающему, но не третьим лицам вред причиняется ближайшим родственникам
0	В	посягающий является хорошим знакомым
0	Г	<u> </u>
	1	посягающий является родственником
		ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ ОГНЕСТРЕЛЬНОЕ ОРУЖИЕ
В	020	САМООБОРОНЫ В ОТНОШЕНИИ
О	Λ	
0	<u>А</u> Б	женщин, лиц с явными признаками инвалидности
U	Д	лиц с явными признаками психомоторного возбуждения

\sim	D	
0	В	женщин, лиц пожилого возраста
О	Γ	в законе не прописано
		ДОПУСТИМА ЛИ САМООБОРОНА ПРИ ПОСЯГАТЕЛЬСТВЕ НА
В	021	жизнь и здоровье со стороны лиц, не достигших
		ВОЗРАСТА НАСТУПЛЕНИЯ УГОЛОВНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ
		допустима, но при этом необходимо стремиться к тому, чтобы причинить
O	A	наименьший вред в подобной ситуации либо постараться уклониться от
		посягательств
O	Б	не допустима ни при каких обстоятельствах
O	В	допустима, но только при наличии на месте преступления свидетелей
O	Γ	допустима при наличии на месте преступления родителей посягающих
		ВОЗМОЖНО ЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБОРОНЯЮЩИМСЯ ОРУДИЯ
В	022	НАПАДЕНИЯ, ОТНЯТОГО У НАПАДАЮЩЕГО В ХОДЕ БОРЬБЫ,
B	022	ЕСЛИ ПОСЯГАТЕЛЬСТВО НА ЖИЗНЬ И ЗДОРОВЬЕ
		ПРОДОЛЖАЕТСЯ
О	A	возможно
О	Б	не возможно
О	В	нет, так как это орудия преступления
О	Γ	нет, обезоружив нападающего, он должен обороняться без оружия
		В СООТВЕТСТВИИ СО СТ. 114 УК РФ ПРИЧИНЕНИЕ ТЯЖКОГО
D	000	ИЛИ СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ ПРИ
В	023	ПРЕВЫШЕНИИ ПРЕДЕЛОВ НЕОБХОДИМОЙ САМООБОРОНЫ
		НАКАЗЫВАЮТСЯ
О	A	исправительными работами на срок до одного года, либо ограничением
	A	свободы на срок до года, либо лишением свободы на тот же срок
О	Б	лишением свободы на 2 года, либо исправительные работы до 3 лет
	В	исправительными работами сроком на 3 года, либо лишением свободы
О	Б	на тот же срок
О	Γ	штрафом в размере 15 МРОТ, либо лишением свободы до 2 лет
В	024	В СООТВЕТСТВИИ С ФЗ-150 ОРУЖИЕ ПОДРАЗДЕЛЯЕТСЯ НА:
О	A	гражданское, служебное, боевое ручное стрелковое и холодное
О	Б	охотничье, стрелковое, холодное, клинковое
О	В	гранаты, пулеметы, стрелковое, холодное
О	Γ	клинковое, сигнальное, пневматическое, гражданское
	22=	НА КАКОЙ КАТЕГОРИИ ЛИЦ ЛЕЖИТ ПРАВОВАЯ ОБЯЗАННОСТЬ
В	025	ОБОРОНЯТЬСЯ ОТ НАПАДЕНИЯ
		сотрудники полиции, других подразделений органов внутренних дел,
О	A	военнослужащие, сотрудники ФСБ, федеральных органов
		государственной охраны, других охранных служб, инкассаторы
0	Б	чиновники, политики
0	В	граждане РФ
0	Γ	руководители государственных и негосударственных организаций
	1	ружоводители государствениям и погосударствениям организации
		ПРИЧИНЕНИЕ ВРЕДА ПОСТОРОННИМ ЛИЦАМ ЯВЛЯЕТСЯ
В	026	ПРАВОМЕРНЫМ В СЛУЧАЕ
		III ADOMLI IIDIWI D CATA IAL

О	A	крайней необходимости
0	Б	ярко выраженной агрессии посягающего
О	В	если посягающих несколько
О	Γ	если посягающий в состоянии алкогольного или наркотического
		опьянения
В	027	КРАЙНЕЙ НЕОБХОДИМОСТЬТЮ ПРИ НЕОБХОДИМОЙ ОБОРОНЕ ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	устранение опасности, грозящей правам и интересам личности, общества и государства путем причинения вреда кому-либо из посторонних физических или юридических лиц
О	Б	устранение нападающего, грозящему правам и интересам личности, общества и государства путем причинения вреда кому-либо из посторонних физических или юридических лиц.
О	В	причинение вреда нападающему, грозящему правам и интересам личности, общества и государства путем причинения вреда кому-либо из посторонних физических или юридических лиц.
О	Γ	задержание нападающего, грозящему правам и интересам личности, общества и государства путем причинения вреда кому-либо из посторонних физических или юридических лиц.
В	028	СТ. 39 УГОЛОВНОГО КОДЕКСА РФ РАССМАТРИВАЕТ ВОПРОСЫ
0	A	причинение вреда в состоянии крайней необходимости
О	Б	причинение смерти в состоянии крайней необходимости
О	В	причинение несоразмерных повреждений нападавшему
О	Γ	действия/бездействия в состоянии крайней необходимости
В	029	ПОД ПРЕВЫШЕНИЕ ПРЕДЕЛОВ КРАЙНЕЙ НЕОБХОДИМОСТИ ПОНИМАЮТ
О	A	причинение вреда, явно не соответствующего характеру и степени угрожавшей опасности и обстоятельствам, при которых опасность устранялась, когда указанным интересам был причинен вред равный или более значительный, чем предотвращенный
О	Б	причинение смерти или увечья, при которых опасность устранялась, когда указанным интересам был причинен вред равный или более значительный, чем предотвращенный
О	В	причинение смерти по неосторожности
О	Γ	причинение вреда нападающему, явно не соответствующего характеру и степени угрожавшей опасности и обстоятельствам, при которых опасность устранялась, когда указанным интересам был причинен вред равный или более значительный, чем предотвращенный
В	030	УСЛОВИЕМ ДЛЯ ПРИЗНАНИЯ ПРАВОМЕРНОСТИ ПРИЧИНЕНИЯ ВРЕДА В СОТОЯНИИ КРАЙНЕЙ НЕОБХОДИМОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ ОПАСНОСТЬ, ПРИЧИНОЙ КОТОРОЙ ВЫЗВАНА
О	A	поведением человека, проявлением стихийных сил природы, нападением животных и другими обстоятельствами
О	Б	только поведением человека
О	В	только проявлением стихийных сил природы

О	Γ	обстоятельствами, вызванными нападением животных и другими обстоятельствами
		OOCTONI CIBCIBUMIN
В	031	ДЕЙСТВИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ПРИЧИНЕНИЕМ ВРЕДА ПРИ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ, КОГДА РЕАЛЬНОГО ОБЩЕСТВЕННО ОПАСНОГО ПОСЯГАТЕЛЬСТВА НЕ БЫЛО, И ЛИЦО, НЕПРАВИЛЬНО ОЦЕНИВАЯ ДЕЙСТВИЯ ПОТЕРПЕВШЕГО, ТОЛЬКО ОШИБОЧНО ДОПУСКАЛО НАЛИЧИЕ ТАКОГО ПОСЯГАТЕЛЬСТВА, НАЗЫВАЕТСЯ
О	A	мнимая самооборона
О	Б	имитация самообороны
О	В	необходимая самооборона
О	Γ	крайняя необходимость
В	032	РАЗЛИЧАЮТ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ ПРИЧИНЕНИЯ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ
О	A	легкий вред, вред средней тяжести, тяжкий вред здоровью
О	Б	незначительный вред, легкий вред, вред средней тяжести, тяжкий вред здоровью
О	В	незначительный вред, вред средней тяжести, тяжкий вред здоровью
О	Γ	легкий вред, вред средней тяжести, тяжкий вред здоровью, крайне тяжелый вред
В	022	тажимй рреп эпород ю у краитеризуется
0	033	ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ
0	<u>А</u> Б	нетрудоспособность от 120 дней, утрата трудоспособности от 30% нетрудоспособность от 90 дней, утрата трудоспособности от 30%
0	В	нетрудоспособность от 90 дней, уграта трудоспособности от 30% нетрудоспособность от 60 дней, уграта трудоспособности от 45%
0	Γ	нетрудоспособность от 100 дней, уграта трудоспособности от 43% нетрудоспособность от 100 дней, уграта трудоспособности от 35%
	1	пструдоспособноств от 100 дней, утрата трудоспособности от 35%
В	034	ВРЕД ЗДОРОВЬЮ СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ
0	A	нетрудоспособность 21- 120 дней, утрата трудоспособности 10%-30%
О	Б	нетрудоспособность 45- 120 дней, утрата трудоспособности 10%-30%
О	В	нетрудоспособность 21- 90 дней, утрата трудоспособности 20%-50%
О	Γ	нетрудоспособность 30- 90 дней, утрата трудоспособности 25%-50%
В	035	ЛЕГКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ
О	A	нетрудоспособность до 21 дня, утрата трудоспособности до 10%
О	Б	нетрудоспособность до 30 дней, утрата трудоспособности до 15%
О	В	нетрудоспособность до 35 дней, утрата трудоспособности до 15%
О	Γ	нетрудоспособность до 14 дней, утрата трудоспособности до 10%
В	036	К ГРАЖДАНСКОМУ ОРУЖИЮ ОТНОСЯТ
О	A	оружие самообороны; спортивное оружие; охотничье оружие; сигнальное оружие; холодное клинковое оружие, оружие, используемое в культурных и образовательных целях
О	Б	служебное оружие; спортивное оружие; охотничье оружие; сигнальное оружие; холодное клинковое оружие
О	В	огнестрельное с нарезным стволом, огнестрельное гладкоствольное, холодное клинковое, метательное, пневматическое с дульной энергией свыше 3 Дж

оельное поковые оужие,
оужие,
оужие,
оужие,
ужие,
ужие,
ужие,
/жие,
/жие,
e
еходит
ТЬНЫЕ
IDIIDIE
ЩЕНА
СКОГО
ого и
пось в
случае
овека,
opera.
овска,

		вызвать раненому скорую помощь, не трогая его; если газовое оружие
	Б	применялось в помещении, открыть окна и немедленно покинуть его;
О	Б	после случае применения оружия явиться в полицию и сдать оружие на
		эккспертизу
		оказать раненому первую помощь; немедленно вызвать полицию;
О	В	разрядить оружие, вытереть и убрать его; о каждом случае применения
	Б	оружия, повлекшем причинение вреда здоровью человека, владелец
		оружия обязан не позднее двух суток сообщить в орган внутренних дел
		оставаться с раненым до прибытия скорой помощи, не трогая его;
		разрядить оружие, вытереть и убрать его; если газовое оружие
О	Γ	применялось в помещении, открыть окна и немедленно покинуть его; в
		случае применения оружия, повлекшем причинение вреда здоровью
		человека добровольно явиться в полицию
-		DAZDEHIETHIE HA EDMOEDETEHIE EDAMHALICKOEO ODVIKIA
В	043	РАЗРЕШЕНИЕ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ГРАЖДАНСКОГО ОРУЖИЯ ВЫДАЕТСЯ НА СРОК
O	A	6 месяцев
0	Б	3 месяца
0	В	9 месяцев
0	Γ	12 месяцев
	-	12 месяцев
D	0.4.4	ПРИОБРЕТЕННОЕ ОГНЕСТРЕЛЬНОЕ ОРУЖИЕ ПОДЛЕЖИТ
В	044	РЕГИСТРАЦИИ В ОРГАНЕ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ В ТЕЧЕНИИ
О	A	2-х недель
О	Б	7 дней
О	В	1-го месяца
О	Γ	3-х недель
В	045	ВЕЛИЧИНА ШТРАФА ЗА НАРУШЕНИЕ СРОКОВ
		РЕГИСТРАЦИИПРИОБРЕТЕННОГО ОРУЖИЯ
O	A	30000 руб.
0	Б	10000 руб.
0	В	100000 руб.
О	Γ	50000 руб.
		TIDIN CHEHILE OF LEGEDERI HOLO ON WAY OF CALLOOD CONTROL OF CALLOOD CO
D	046	ПРИМЕНЕНИЕ ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ОРУЖИЯ САМООБОРОНЫ В
В	040	ОТНОШЕНИИ НЕСОВЕРШЕНОЛЕТНИХ ДОПУСТИМО В СЛУЧАЕ, КОГДА
0	A	данные лица вооружены, либо совершают групповое нападение
0	Б	невозможно определить возраст нападающих
0	В	данные лица после предупреждения продолжают нападение
0	Γ	запрещено при любых обстоятельствах
В	047	ЗАПРЕЩАЕТСЯ СТРЕЛЯТЬ ПРИЦЕЛЬНО ИЗ ГАЗОВОГО ОРУЖИЯ
D	04 /	НА РАССТОЯНИИ БЛИЖЕ
О	A	1 м
О	Б	30 см
О	В	50 см
Ο	Γ	15 см

В	048	ЛЮБОЕ ГРАЖДАНСКОЕ ОРУЖИЕ ЗАПРЕЩЕНО НОСИТЬ С СОБОЙ
	0.0	ВО ВРЕМЯ
		участия в собраниях, митингах, демонстрациях, шествиях,
О	A	пикетировании, религиозных обрядах и церемониях, культурно-
		развлекательных, спортивных и иных публичных мероприятиях
		нахождение в общественном транспорте; проведение митингов, уличных
О	Б	шествий, демонстраций и других публичных массовых мероприятий;
		состояние алкогольного опьянения
0	В	нахождение в автомобиле; проведение митингов, уличных шествий,
	D	демонстраций и других публичных массовых мероприятий;
О	Г	нахождение в местах большого скопления людей; нахождение на
	1	территории школ, детских садов и развлекательных заведений
		ПРАВО НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ГРАЖДАНСКОГО ОГНЕСТРЕЛЬНОГО
		ОРУЖИЯ ОГРАНИЧЕННОГО ПОРАЖЕНИЯ, ОХОТНИЧЬЕГО
В	049	ОРУЖИЯ, ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ГЛАДКОСТВОЛЬНОГО
		ДЛИННОСТВОЛЬНОГО ОРУЖИЯ САМООБОРОНЫ ИМЕЮТ
		ГРАЖДАНЕ РФ, ДОСТИГШИЕ
О	A	21 год
О	Б	18 лет
О	В	27 лет
О	Γ	16 лет
		ГРАЖДАНИНУ, ЕСЛИ ОН НЕ ЯВЛЯЕТСЯ КОЛЛЕКЦИОНЕРОМ,
В	050	РАЗРЕШЕНО ХРАНЕНИЕ ОХОТНИЧЬЕГО ОРУЖИЯ В
		МАКСИМАЛЬНОМ КОЛИЧЕСТВЕ
О	A	10
О	Б	6
О	В	2
О	Γ	5
	1	

Раздел дисциплины (тема): Тема № 5: «Источники опасности на рабочем месте. Есть ли безопасные профессии?»

Вид	Код	Текст условия или вопроса задания/правильного ответа и вариантов дистракторов
Φ		
В	001	НАЛИЧИЕ ДВИЖУЩИХСЯ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ, ПРОЦЕССОВ И ЯВЛЕНИЙ, ИМЕЮЩИХ ОПАСНУЮ ФОРМУ И/ИЛИ КОНСТРУКЦИЮ, СПОСОБНУЮ НАНЕСТИ ТРАВМУ ОТНОСЯТ К ОПАСНОСТЯМ, СВЯЗАННЫМ С
О	A	профессиональной деятельностью работника
О	Б	производственной деятельностью работодателя
О	В	профессиональными и личностными качествами работника
О	Γ	физико-географическими условиями работы
В	002	НАЛИЧИЕ СКОЛЬЗКИХ ПОЛОВ, ЛЕСТНИЦ И Т.Д., СПОСОБНЫЕ СОЗДАТЬ ТРАВМООПАСНУЮ СИТУАЦИЮ ОТНОСЯТ К ОПАСНОСТЯМ, СВЯЗАННЫМ С

О	A	производственной деятельностью работодателя
0	Б	профессиональной деятельностью работника
0	В	профессиональными и личностными качествами работника
0	<u>Б</u>	физико-географическими условиями работы
	1	физико-тсографическими условиями расоты
		НЕДОСТАТОЧНЫЙ УРОВЕНЬ ВНИМАНИЯ, САМОДИСЦИПЛИНЫ
В	003	РАБОТНИКА ОТНОСЯТ К ОПАСНОСТЯМ, СВЯЗАННЫМ С
0	A	профессиональными и личностными качествами работника
0	<u>Б</u>	физико-географическими условиями работы
0	В	производственной деятельностью работодателя
0	<u>Б</u>	профессиональной деятельностью работника
	1	профессиональной деятельностью раоотника
В	004	ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ В АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ СЛУЖБАХ ПО ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА ОТНОСЯТ К ОПАСНОСТЯМ, СВЯЗАННЫМ С
О	A	профессиональной деятельностью работника
О	Б	производственной деятельностью работодателя
О	В	профессиональными и личностными качествами работника
О	Γ	физико-географическими условиями работы
В	005	ДВИЖЕНИЕ ТРАНСПОРТА В ЦЕХЕ, НА ТЕРРИТОРИИ РАБОТОДАТЕЛЯ, СПОСОБНОЕ СОЗДАТЬ ТРАВМООПАСНУЮ СИТУАЦИЮ ОТНОСЯТ К ОПАСНОСТЯМ, СВЯЗАННЫМ С
О	A	производственной деятельностью работодателя
О	Б	профессиональной деятельностью работника
О	В	профессиональными и личностными качествами работника
О	Γ	физико-географическими условиями работы
В	006	НЕДОСТАТОЧНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ, ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА, КВАЛИФИКАЦИЯ И СТАЖ РАБОТНИКА ОТНОСЯТ К ОПАСНОСТЯМ, СВЯЗАННЫМ С
О	A	профессиональными и личностными качествами работника
О	Б	физико-географическими условиями работы
О	В	производственной деятельностью работодателя
О	Γ	профессиональной деятельностью работника
В	007	К ОПАСНОСТЯМ, НЕ СВЯЗАННЫМ С ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ РАБОТНИКА И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ
	007	ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ РАБОТОДАТЕЛЯ ОТНОСЯТ
0	007 A	, ,
		ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ РАБОТОДАТЕЛЯ ОТНОСЯТ
О	A	ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ РАБОТОДАТЕЛЯ ОТНОСЯТ климатические условия работы выполнение работы на высоте нарушения нормативных требований охраны труда к рабочему месту
O O	<u>А</u> Б	ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ РАБОТОДАТЕЛЯ ОТНОСЯТ климатические условия работы выполнение работы на высоте
O O O	А Б В	ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ РАБОТОДАТЕЛЯ ОТНОСЯТ климатические условия работы выполнение работы на высоте нарушения нормативных требований охраны труда к рабочему месту
O O O	А Б В	ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ РАБОТОДАТЕЛЯ ОТНОСЯТ климатические условия работы выполнение работы на высоте нарушения нормативных требований охраны труда к рабочему месту
0 0 0 0	А Б В Г	ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ РАБОТОДАТЕЛЯ ОТНОСЯТ климатические условия работы выполнение работы на высоте нарушения нормативных требований охраны труда к рабочему месту конфликт между работниками или работника и руководителя
O O O O B	A Β Β Γ	ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ РАБОТОДАТЕЛЯ ОТНОСЯТ климатические условия работы выполнение работы на высоте нарушения нормативных требований охраны труда к рабочему месту конфликт между работниками или работника и руководителя К ФИЗИЧЕСКИМ ИСТОЧНИКАМ ОПАСНОСТИ ОТНОСЯТ

О	Γ	микроорганизмы
	1	MIRPOOPI WINISME
В	009	К ХИМИЧЕСКИМ ИСТОЧНИКАМ ОПАСНОСТИ ОТНОСЯТ
О	A	токсичные вещества
0	Б	шум, вибрацию
О	В	напряженность рабочего процесса
0	Γ	микроорганизмы
	_	
В	010	К ИСТОЧНИКАМ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТИ ОТНОСЯТ
О	A	микроорганизмы
О	Б	шум, вибрацию
О	В	напряженность рабочего процесса
О	Γ	токсичные вещества
В	011	К ИСТОЧНИКАМ ЭРГОНОМИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТИ ОТНОСЯТ
О	A	напряженность рабочего процесса
О	Б	шум, вибрацию
О	В	микроорганизмы
О	Γ	токсичные вещества
В	012	К ИСТОЧНИКАМ ПРИРОДНОЙ ОПАСНОСТИ ОТНОСЯТ
О	A	воздействие ветра
О	Б	шум, вибрацию
О	В	микроорганизмы
О	Γ	токсичные вещества
	013	ОБРАЗОВАННЫЕ ЛЬДОМ И СНЕГОМ СКОЛЬЗКИЕ ПОВЕРХНОСТИ И ПОКРЫТИЯ, СПОСОБНЫЕ ПРИВЕСТИ К ПАДЕНИЮ И
В		ТРАВМИРОВАНИЮ ЛЮДЕЙ ОТНОСЯТ К ИСТОЧНИКАМ
		ОПАСНОСТИ
О	A	природным
О	Б	биологическим
О	В	химическим
О	Γ	физическим
D	014	ПАТОГЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ ОТНОСЯТ К ИСТОЧНИКАМ
В		ОПАСНОСТИ _
О	A	биологическим
О	Б	эргономическим
О	В	химическим
О	Γ	физическим
В	015	ТЯЖЕСТЬ РАБОЧЕГО ПРОЦЕССА ОТНОСЯТ К ИСТОЧНИКАМ ОПАСНОСТИ
O	٨	
0	<u>А</u> Б	эргономическим
	В	жимическим
O O	Г	физическим
U	1	биологическим

В	016	ТОКСИЧНЫЕ ВЕЩЕСТВА ОТНОСЯТ К ИСТОЧНИКАМ ОПАСНОСТИ
О	A	химическим
О	Б	эргономическим
О	В	физическим
О	Γ	биологическим
Ъ	017	РАДИАЦИОННЫЕ ОПАСНОСТИ ОТНОСЯТ К ИСТОЧНИКАМ
В	017	ОПАСНОСТИ
О	A	физическим
О	Б	химическим
О	В	эргономическим
О	Γ	биологическим
В	018	ПО ВИДАМ ПРИЧИНЯЕМОГО УЩЕРБА ЗДОРОВЬЮ РАБОТНИКА ОПАСНОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ РЕЖУЩИХ ИНСТРУМЕНТОВ ОТНОСЯТ К ОПАСНОСТЯМ
О	A	механическим
О	Б	электрическим
О	В	термическим
О	Γ	барометрическим
В	019	ПО ВИДАМ ПРИЧИНЯЕМОГО УЩЕРБА ЗДОРОВЬЮ РАБОТНИКА ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИМ ЗАРЯДОМ ОТНОСЯТ К ОПАСНОСТЯМ
О	A	электрическим
О	Б	механическим
О	В	термическим
О	Γ	барометрическим
В	020	ПО ВИДАМ ПРИЧИНЯЕМОГО УЩЕРБА ЗДОРОВЬЮ РАБОТНИКА ОПАСНОСТЬ ТЕПЛОВОГО УДАРА ОТНОСЯТ К ОПАСНОСТЯМ
О	A	термическим
О	Б	электрическим
О	В	механическим
О	Γ	барометрическим
В	021	ПО ВИДАМ ПРИЧИНЯЕМОГО УЩЕРБА ЗДОРОВЬЮ РАБОТНИКА ОПАСНОСТЬ ТРАВМИРОВАНИЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ДЕЙСТВИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ, МАШИН ИЛИ ОБОРУДОВАНИЯ ОТНОСЯТ К ОПАСНОСТЯМ
О	A	механическим
O	Б	электрическим
O	В	термическим
O	Γ	барометрическим
В	022	ОПАСНОСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ НЕПОСРЕДСТВЕННОГО КОНТАКТА С ПАТОГЕННЫМИ МИКРООРГАНИЗМАМИ, СВЯЗАНА С ВОЗДЕЙСТВИЕМ ФАКТОРА
	I	,

0	A	биологического
0	Б	химического
O	В	термического
0	Γ	электрического
		onekipii isskoro
_		ОПАСНОСТЬ ОЖОГА ПРИ КОНТАКТЕ С НАГРЕТОЙ
В	023	ПОВЕРХНОСТЬЮ СВЯЗАНА С ВОЗДЕЙСТВИЕМ ФАКТОРА
О	A	термического
О	Б	биологического
О	В	химического
О	Γ	электрического
В	024	ОПАСНОСТЬ ХИМИЧЕСКИХ ОЖОГОВ СВЯЗАНА С ВОЗДЕЙСТВИЕМ ФАКТОРА
О	A	химического
О	Б	термического
О	В	биологического
О	Γ	электрического
В	025	ОПАСНОСТЬ ОТРАВЛЕНИЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ВДЫХАНИЯ ТОКСИЧНЫХ ВЕЩЕСТВ СВЯЗАНА С ВОЗДЕЙСТВИЕМ ФАКТОРА
О	A	химического
О	Б	термического
О	В	биологического
О	Γ	электрического
В	026	ПО ВИДАМ ПРИЧИНЯЕМОГО УЩЕРБА ЗДОРОВЬЮ РАБОТНИКА ОПАСНОСТЬ ИЗБЫТОЧНЫХ ПСИХОЭМОЦИОНАЛЬНЫХ НАГРУЗОК ОТНОСЯТ К ОПАСНОСТЯМ, СВЯЗАННЫМ С ВОЗДЕЙСТВИЕМ
О	A	тяжести и напряженности трудового процесса
0	Б	шума
0	В	вибрации
0	Γ	ионизирующих излучений
-		
В	027	ПО ВИДАМ ПРИЧИНЯЕМОГО УЩЕРБА ЗДОРОВЬЮ РАБОТНИКА ОПАСНОСТЬ ТРАВМИРОВАНИЯ ИЛИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ВСЛЕДСТВИЕ ВЫСОКОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ ФИЗИЧЕСКИХ НАГРУЗОК В ТЕЧЕНИЕ РАБОЧЕГО ДНЯ ОТНОСЯТ К ОПАСНОСТЯМ, СВЯЗАННЫМ С ВОЗДЕЙСТВИЕМ
О	A	тяжести и напряженности трудового процесса
О	Б	шума
О	В	вибрации
О	Γ	ионизирующих излучений
В	028	ПО ВИДАМ ПРИЧИНЯЕМОГО УЩЕРБА ЗДОРОВЬЮ РАБОТНИКА ОПАСНОСТЬ НАРУШЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ ЗРИТЕЛЬНОГО АНАЛИЗАТОРА ОТНОСЯТ К ОПАСНОСТЯМ, СВЯЗАННЫМ С ВОЗДЕЙСТВИЕМ
	Α	тяжести и напряженности трудового процесса

О В вибрации О Г ионизирующих излучений ПО ВИДАМ ПРИЧИНЯЕМОГО УЩЕРБА ЗДОРОВЬЮ РАБОТНИКА К В 029 ОПАСНОСТЯМ, СВЯЗАННЫМ С ВОЗДЕЙСТВИЕМ ШУМА ОТНОСЯТ ОПАСНОСТЬ О А повреждения органов слуха О Б заболевания органов зрения О В развития вибрационой болезни О Г профессионального «выгорания»	О	Б	шума
О Г новизирующих излучений В 029 ПОВИДАМ ПРИЧИНЯЕМОГО УЩЕРБА ЗДОРОВЬЮ РАБОТНИКА К ОПАСНОСТЯМ, СВЯЗАННЫМ С ВОЗДЕЙСТВИЕМ ШУМА ОТНОСЯТ ОПАСНОСТЬ О А повреждения органов слуха О Б заболевания органов зрения О Г профессионального «выгорания» В 030 ПОВИДАМ ПРИЧИНЯЕМОГО УЩЕРБА ЗДОРОВЬЮ РАБОТНИКА К ОПАСНОСТЯМ, СВЯЗАННЫМ С ВОЗДЕЙСТВИЕМ ТЯЖЕСТИ И НАПРЯЖЕННОСТИ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА ОТНОСЯТ ОПАСНОСТЬ О А профессионального «выгорания» О Б повреждения органов слуха О В развития вибрационой болезни О Г поражения электрическим током В развития вибрационой болезни О Г поражения электрическим током УСЛОВИЯ И ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕЙ ОБСТАНОВКИ, КОТОРЫЕ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ ПОВЫЩЕННЫМИ РИСКАМИ И НАГРУЗКАМИ НА ФИЗИЧЕСКОЕ ИЛИ ПСИХИЧЕСКОЕ ЗДОРОВЬЕ РАБОТНИКА НАЗЫВАЮТ О А вредными и опасными производственными факторами О Б условиями труда О Г профессиональными рисками В 032 К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ ФИЗИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А силу и энертию механического движения О Б раздражающие химические вещества О В патогенные микроорганизмы О Г физические перегрузки работника В 033 К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ ХИМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А раздражающие химические вещества О Б силу и энергию механического движения В 033 К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ ХИМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А раздражающие химические вещества О Б силу и энергию механического движения В 034 К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ КИМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А раздражающие химические вещества О Б силу и энергию механического движения О В патогенные микроорганизмы О Г физические перегрузки работника В 034 К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ БИОЛОГИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ	О	В	
В 029 ОПАСНОСТЯМ, СВЯЗАННЫМ С ВОЗДЕЙСТВИЕМ ШУМА ОТНОСЯТ ОПАСНОСТЬ О А повреждения органов слуха О Б заболевания органов зрения О Г профессионального «Выгорания» ПО ВИДАМ ПРИЧИНЯЕМОГО УЩЕРБА ЗДОРОВЬЮ РАБОТНИКА К ОПАСНОСТЯМ, СВЯЗАННЫМ С ВОЗДЕЙСТВИЕМ ТЯЖЕСТИ И НАПРЯЖЕННОСТИ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА ОТНОСЯТ ОПАСНОСТЯМ, СВЯЗАННЫМ С ВОЗДЕЙСТВИЕМ ТЯЖЕСТИ И НАПРЯЖЕННОСТИ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА ОТНОСЯТ ОПАСНОСТЬ О А профессионального «Выгорания» О Б повреждения органов слуха О В развития вибращионой болезни О Г поражения электрическим током УСЛОВИЯ И ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕЙ ОБСТАНОВКИ, КОТОРЫЕ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ ПОВЫШЕННЫМИ РИСКАМИ И НАГРУЗКАМИ НА ФИЗИЧЕСКОЕ ИЛИ ПСИХИЧЕСКОЕ ЗДОРОВЬЕ РАБОТНИКА НАЗЫВАЮТ О А вредными и опасными производственными факторами УСЛОВИЯИ И ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕЙ ОБСТАНОВКИ, КОТОРЫЕ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ ПОВЫШЕННЫМИ РИСКАМИ И НАГРУЗКАМИ НА ФИЗИЧЕСКОЕ ИЛИ ПСИХИЧЕСКОЕ ЗДОРОВЬЕ РАБОТНИКА НАЗЫВАЮТ О Б условиями труда О Г профессиональными рисками В 032 К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ ФИЗИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А силу и энергию механического движения О Б раздражающие химические вещества О В патогенные микроорганизмы О Г физические перегрузки работника О Б силу и энергию механического движения О А патогенные микроорганизмы О Б силу и энергию механического движения О А патогенные микроорганизмы О Б силу и энергию механического движения	O	Γ	1
В 029 ОПАСНОСТЯМ, СВЯЗАННЫМ С ВОЗДЕЙСТВИЕМ ШУМА ОТНОСЯТ ОПАСНОСТЬ О А повреждения органов слуха О Б заболевания органов зрепия О В развития вибрационой болезни О Г профессионального «выгорания» ПО ВИДАМ ПРИЧИНЯЕМОГО УЩЕРБА ЗДОРОВЬЮ РАБОТНИКА К ОПАСНОСТЯМ, СВЯЗАННЫМ С ВОЗДЕЙСТВИЕМ ТЯЖЕСТИ И НАПРЯЖЕННОСТИ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА ОТНОСЯТ ОПАСНОСТЬ О А профессионального «выгорания» О Б повреждения органов слуха О В развития вибрационой болезни О Г поражения электрическим током УСЛОВИЯ И ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕЙ ОБСТАНОВКИ, КОТОРЫЕ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ ПОВЫШЕННЫМИ РИСКАМИ И НАГРУЗКАМИ НА ФИЗИЧЕСКОЕ ИЛИ ПСИХИЧЕСКОЕ ЗДОРОВЬЕ РАБОТНИКА НАЗЫВАЮТ О А вредными и опасными производственными факторами О Б условиями труда О Г профессиональными рисками В 032 К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ ФИЗИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А силу и энергию механического движения О В раздражающие химические вещества О В патогенные микроорганизмы О Г физические перегрузки работника В 033 К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ ХИМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А раздражающие химические вещества О В патогенные микроорганизмы О Г физические перегрузки работника В 033 К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ ХИМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А раздражающие кимические вещества О В патогенные микроорганизмы О Г физические перегрузки работника			
О Б заболевания органов зрения О В развития вибрационой болезни профессионального «выгорания» ПО ВИДАМ ПРИЧИНЯЕМОГО УЩЕРБА ЗДОРОВЬЮ РАБОТНИКА К ОПАСНОСТЯМ, СВЯЗАННЫМ С ВОЗДЕЙСТВИЕМ ТЯЖЕСТИ И НАПРЯЖЕННОСТИ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА ОТНОСЯТ ОПАСНОСТЬ О А профессионального «выгорания» О Б повреждения органов слуха О Б повреждения органов слуха О Г поражения электрическим током УСЛОВИЯ И ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕЙ ОБСТАНОВКИ, КОТОРЫЕ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ ПОВЫШЕННЫМИ РИСКАМИ И НАГРУЗКАМИ НА ФИЗИЧЕСКОЕ ИЛИ ПСИХИЧЕСКОЕ ЗДОРОВЬЕ РАБОТНИКА НАЗЫВАЮТ О А вредными и опасными производственными факторами О Б условиями труда О Б охраной труда О Г профессиональными рисками В 032 КОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ ФИЗИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А силу и эпертию механического движения О Б раздражающие химические вещества О В патогенные микроорганизмы О Г физические перегрузки работника К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ ХИМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А раздражающие химические вещества О В патогенные микроорганизмы О Б силу и энергию механического движения О В патогенные микроорганизмы О Б силу и энергию механического движения О В патогенные микроорганизмы О К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ ХИМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А раздражающие химические вещества О В патогенные микроорганизмы О К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ БИОЛОГИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А патогенные микроорганизмы О К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ БИОЛОГИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ	В	029	ОПАСНОСТЯМ, СВЯЗАННЫМ С ВОЗДЕЙСТВИЕМ ШУМА
О В развития вибрационой болезни О Г профессионального «выгорания» ПО ВИДАМ ПРИЧИНЯЕМОГО УЩЕРБА ЗДОРОВЬЮ РАБОТНИКА К ОПАСНОСТЯМ, СВЯЗАННЫМ С ВОЗДЕЙСТВИЕМ ТЯЖЕСТИ И НАПРЯЖЕННОСТИ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА ОТНОСЯТ ОПАСНОСТЬ О А профессионального «выгорания» О Б повреждения органов слуха О В развития вибрационой болезни О Г поражения электрическим током УСЛОВИЯ И ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕЙ ОБСТАНОВКИ, КОТОРЫЕ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ ПОВЫШЕННЫМИ РИСКАМИ И НАГРУЗКАМИ НА ФИЗИЧЕСКОЕ ИЛИ ПСИХИЧЕСКОЕ ЗДОРОВЬЕ РАБОТНИКА НАЗЫВАЮТ О А вредными и опасными производственными факторами О Б условиями труда О Г профессиональными рисками В ОЗ2 К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ ФИЗИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А силу и энергию механического движения О Б разражающие химические вещества О Б изические перегрузки работника В ОЗ3 К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ ФИЗИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А силу и энергию механического движения О Б патогенные микроорганизмы О Б силу и энергию механического движения О В патогенные микроорганизмы О Б силу и энергию механического движения О В патогенные микроорганизмы О Б К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ ХИМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А патогенные микроорганизмы О К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ КИОЛОГИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А патогенные микроорганизмы О К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ БИОЛОГИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А патогенные микроорганизмы О К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ БИОЛОГИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ	О	A	повреждения органов слуха
О Г профессионального «выгорания» ПО ВИДАМ ПРИЧИНЯЕМОГО УЩЕРБА ЗДОРОВЬЮ РАБОТНИКА К ОПАСНОСТЯМ, СВЯЗАННЫМ С ВОЗДЕЙСТВИЕМ ТЯЖЕСТИ И НАПРЯЖЕННОСТИ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА ОТНОСЯТ ОПАСНОСТЬ О А профессионального «выгорания» О Б повреждения органов слуха О В развития вибрационой болезни О Г поражения электрическим током УСЛОВИЯ И ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕЙ ОБСТАНОВКИ, КОТОРЫЕ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ ПОВЫШЕННЫМИ РИСКАМИ И НАГРУЗКАМИ НА ФИЗИЧЕСКОЕ ИЛИ ПСИХИЧЕСКОЕ ЗДОРОВЬЕ РАБОТНИКА НАЗЫВАЮТ О А вредными и опасными производственными факторами О Б условиями труда О Г профессиональными рисками В ОЗ2 КОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ ФИЗИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А силу и энергию механического движения О Б раздражающие химические вещества О В патогенные микроорганизмы О Г физические перегрузки работника К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ ХИМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А раздражающие химические вещества О В патогенные микроорганизмы О Г физические перегрузки работника К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ ХИМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А раздражающие химического движения О Б силу и энергию механического движения О Б КОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ ХИМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О В патогенные микроорганизмы О Г физические перегрузки работника В ОЗ4 К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ КИМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О В патогенные микроорганизмы О Г физические перегрузки работника	О	Б	заболевания органов зрения
В 030 ПО ВИДАМ ПРИЧИНЯЕМОГО УЩЕРБА ЗДОРОВЬЮ РАБОТНИКА К ОПАСНОСТЯМ, СВЯЗАННЫМ С ВОЗДЕЙСТВИЕМ ТЯЖЕСТИ И НАПРЯЖЕННОСТИ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА ОТНОСЯТ ОПАСНОСТЬ профессионального «выгорания» О В повреждения органов слуха О Г поражения электрическим током В развития вибрационой болезии О Г поражения электрическим током УСЛОВИЯ И ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕЙ ОБСТАНОВКИ, КОТОРЫЕ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ ПОВЫШЕННЫМИ РИСКАМИ И НАГРУЗКАМИ НА ФИЗИЧЕСКОЕ ИЛИ ПСИХИЧЕСКОЕ ЗДОРОВЬЕ РАБОТНИКА НАЗЫВАЮТ О А вредными и опасными производственными факторами О Б условиями труда О Г профессиональными рисками В 032 К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ ФИЗИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А силу и энергию механического движения О Б раздражающие химические вещества О В патогенные микроорганизмы О Г физические перегрузки работника В 033 К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ ХИМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А раздражающие химические вещества О Б силу и энергию механического движения О Б изические перегрузки работника В 033 К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ ХИМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А раздражающие химические вещества О Б силу и энергию механического движения О Г физические перегрузки работника В 034 К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ ХИМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О В патогенные микроорганизмы О Г физические перегрузки работника	О	В	развития вибрационой болезни
В 030 ОПАСНОСТЯМ, СВЯЗАННЫМ С ВОЗДЕЙСТВИЕМ ТЯЖЕСТИ И НАПРЯЖЕННОСТИ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА ОТНОСЯТ ОПАСНОСТЬ О А профессионального «выгорания» О Б повреждения органов слуха О В развития вибрационой болезни О Г поражения электрическим током В развития вибрационой болезни О Г поражения электрическим током УСЛОВИЯ И ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕЙ ОБСТАНОВКИ, КОТОРЫЕ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ ПОВЫШЕННЫМИ РИСКАМИ И НАГРУЗКАМИ НА ФИЗИЧЕСКОЕ ИЛИ ПСИХИЧЕСКОЕ ЗДОРОВЬЕ РАБОТНИКА НАЗЫВАЮТ О А вредными и опасными производственными факторами О Б условиями труда О Г профессиональными рисками В 032 К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ ФИЗИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А силу и энергию механического движения О Б раздражающие химические вещества О В патогенные микроорганизмы О Г физические перегрузки работника В 033 К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ ХИМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А раздражающие химические вещества О Б силу и энергию механического движения О В патогенные микроорганизмы О Г физические перегрузки работника В 1034 К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ ХИМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А патогенные микроорганизмы О Г физические перегрузки работника В 034 К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ БИОЛОГИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А патогенные микроорганизмы О Б силу и энергию механического движения	О	Γ	профессионального «выгорания»
В 030 ОПАСНОСТЯМ, СВЯЗАННЫМ С ВОЗДЕЙСТВИЕМ ТЯЖЕСТИ И НАПРЯЖЕННОСТИ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА ОТНОСЯТ ОПАСНОСТЬ О А профессионального «выгорания» О Б повреждения органов слуха О В развития вибрационой болезни О Г поражения электрическим током В развития вибрационой болезни О Г поражения электрическим током УСЛОВИЯ И ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕЙ ОБСТАНОВКИ, КОТОРЫЕ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ ПОВЫШЕННЫМИ РИСКАМИ И НАГРУЗКАМИ НА ФИЗИЧЕСКОЕ ИЛИ ПСИХИЧЕСКОЕ ЗДОРОВЬЕ РАБОТНИКА НАЗЫВАЮТ О А вредными и опасными производственными факторами О Б условиями труда О Г профессиональными рисками В 032 К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ ФИЗИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А силу и энергию механического движения О Б раздражающие химические вещества О В патогенные микроорганизмы О Г физические перегрузки работника В 033 К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ ХИМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А раздражающие химические вещества О Б силу и энергию механического движения О В патогенные микроорганизмы О Г физические перегрузки работника В 1034 К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ ХИМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А патогенные микроорганизмы О Г физические перегрузки работника В 034 К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ БИОЛОГИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А патогенные микроорганизмы О Б силу и энергию механического движения			
О Б повреждения органов слуха О В развития вибрационой болезни О Г поражения электрическим током В 031 УСЛОВИЯ И ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕЙ ОБСТАНОВКИ, КОТОРЫЕ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ ПОВЫШЕННЫМИ РИСКАМИ И НАГРУЗКАМИ НА ФИЗИЧЕСКОЕ ИЛИ ПСИХИЧЕСКОЕ ЗДОРОВЬЕ РАБОТНИКА НАЗЫВАЮТ О А вредными и опасными производственными факторами О Б условиями труда О В охраной труда О Г профессиональными рисками В 032 К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ ФИЗИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А силу и энергию механические вещества О Б раздражающие химические вещества О Б силу и энергию механического движения О В патогенные микроорганизмы О Б силу и энергию механического движения О В патогенные микроорганизмы О Г физические перегрузки работника В 034 К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ БИОЛОГИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А <td>В</td> <td>030</td> <td>1 1</td>	В	030	1 1
О Б повреждения органов слуха О В развития вибрационой болезни О Г поражения электрическим током В 031 УСЛОВИЯ И ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕЙ ОБСТАНОВКИ, КОТОРЫЕ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ ПОВЫШЕННЫМИ РИСКАМИ И НАГРУЗКАМИ НА ФИЗИЧЕСКОЕ ИЛИ ПСИХИЧЕСКОЕ ЗДОРОВЬЕ РАБОТНИКА НАЗЫВАЮТ О А вредными и опасными производственными факторами О Б условиями труда О В охраной труда О Г профессиональными рисками В 032 К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ ФИЗИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А силу и энергию механические вещества О Б раздражающие химические вещества О Б силу и энергию механического движения О В патогенные микроорганизмы О Б силу и энергию механического движения О В патогенные микроорганизмы О Г физические перегрузки работника В 034 К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ БИОЛОГИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А <td>О</td> <td>A</td> <td>профессионального «выгорания»</td>	О	A	профессионального «выгорания»
О В развития вибрационой болезни О Г поражения электрическим током В 031 УСЛОВИЯ И ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕЙ ОБСТАНОВКИ, КОТОРЫЕ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ ПОВЫШЕННЫМИ РИСКАМИ И НАГРУЗКАМИ НА ФИЗИЧЕСКОЕ ИЛИ ПСИХИЧЕСКОЕ ЗДОРОВЬЕ РАБОТНИКА НАЗЫВАЮТ О А вредными и опасными производственными факторами О Б условиями труда О В охраной груда О Г профессиональными рисками В 032 К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ ФИЗИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А силу и энергию механического движения О Б раздражающие химические вещества О Г физические перегрузки работника В 033 К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ ХИМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О В патогенные микроорганизмы О Г физические перегрузки работника В 034 К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ БИОЛОГИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А патогенные микроорганизмы О А патогенные микроорганизмы <	О	Б	
О Г поражения электрическим током В 031 ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ ПОВЫШЕННЫМИ РИСКАМИ И НАГРУЗКАМИ НА ФИЗИЧЕСКОЕ ИЛИ ПСИХИЧЕСКОЕ ЗДОРОВЬЕ РАБОТНИКА НАЗЫВАЮТ О А вредными и опасными производственными факторами О Б условиями труда О В охраной труда О Г профессиональными рисками В 032 К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ ФИЗИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А силу и энергию механического движения О В патогенные микроорганизмы О Г физические перегрузки работника В 033 К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ ХИМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А раздражающие химические вещества О В патогенные микроорганизмы О Г физические перегрузки работника В 034 К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ БИОЛОГИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А патогенные микроорганизмы О А патогенные микроорганизмы О А	О	В	
В 031 УСЛОВИЯ И ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕЙ ОБСТАНОВКИ, КОТОРЫЕ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ ПОВЫШЕННЫМИ РИСКАМИ И НАГРУЗКАМИ НА ФИЗИЧЕСКОЕ ИЛИ ПСИХИЧЕСКОЕ ЗДОРОВЬЕ РАБОТНИКА НАЗЫВАЮТ О А вредными и опасными производственными факторами О Б условиями труда О Г профессиональными рисками В 032 К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ ФИЗИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А силу и энергию механические вещества О Б раздражающие химические вещества О Г физические перегрузки работника В 033 К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ ХИМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А раздражающие химические вещества О Б силу и энергию механического движения О В патогенные микроорганизмы О Г физические перегрузки работника В 034 К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ ХИМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О В патогенные микроорганизмы О Г физические перегрузки работника	О	Γ	
В 031 ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ ПОВЫШЕННЫМИ РИСКАМИ И НАГРУЗКАМИ НА ФИЗИЧЕСКОЕ ИЛИ ПСИХИЧЕСКОЕ ЗДОРОВЬЕ РАБОТНИКА НАЗЫВАЮТ О А вредными и опасными производственными факторами О Б условиями труда О Г профессиональными рисками В 032 К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ ФИЗИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А силу и энергию механического движения О Б раздражающие химические вещества О В патогенные микроорганизмы О Г физические перегрузки работника В 033 К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ ХИМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А раздражающие химические вещества О В патогенные микроорганизмы О Г физические перегрузки работника В 034 К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ ХИМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А патогенные микроорганизмы О Г физические перегрузки работника В 034 К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ БИОЛОГИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А патогенные микроорганизмы О Б силу и энергию механического движения			
О Б условиями труда О В охраной труда О Г профессиональными рисками В 032 К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ ФИЗИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А силу и энергию механического движения О Б раздражающие химические вещества О В патогенные микроорганизмы О Г физические перегрузки работника В 033 К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ ХИМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А раздражающие химические вещества О Б силу и энергию механического движения О В патогенные микроорганизмы О Г физические перегрузки работника В 034 К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ БИЗИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А патогенные микроорганизмы О Г физические перегрузки работника	В	031	ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ ПОВЫШЕННЫМИ РИСКАМИ И НАГРУЗКАМИ НА ФИЗИЧЕСКОЕ ИЛИ ПСИХИЧЕСКОЕ ЗДОРОВЬЕ
О Б условиями труда О В охраной труда О Г профессиональными рисками В 032 К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ ФИЗИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А силу и энергию механического движения О Б раздражающие химические вещества О Б патогенные микроорганизмы О Г физические перегрузки работника В 033 К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ ХИМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А раздражающие химического движения О Б силу и энергию механического движения О Г физические перегрузки работника В 034 К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ БИОЛОГИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А патогенные микроорганизмы О А патогенные микроорганизмы О Б силу и энергию механического движения	О	A	вредными и опасными производственными факторами
O Γ профессиональными рисками B 032 К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ ФИЗИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А силу и энергию механического движения О Б раздражающие химические вещества О Б патогенные микроорганизмы О Г физические перегрузки работника В 033 К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ ХИМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А раздражающие химические вещества О Б силу и энергию механического движения О Б изические перегрузки работника В 034 К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ БИОЛОГИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А патогенные микроорганизмы О Б силу и энергию механического движения	О	Б	условиями труда
В 032 К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ ФИЗИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А силу и энергию механического движения О Б раздражающие химические вещества О В патогенные микроорганизмы О Г физические перегрузки работника В 033 К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ ХИМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А раздражающие химические вещества О Б силу и энергию механического движения О В патогенные микроорганизмы О Г физические перегрузки работника В 034 К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ БИОЛОГИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А патогенные микроорганизмы О Б силу и энергию механического движения	О	В	охраной труда
В 032 ФИЗИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А силу и энергию механического движения О Б раздражающие химические вещества О В патогенные микроорганизмы О Г физические перегрузки работника В 033 К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ ХИМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А раздражающие химические вещества О Б силу и энергию механического движения О В патогенные микроорганизмы О Г физические перегрузки работника В 034 К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ БИОЛОГИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А патогенные микроорганизмы О Б силу и энергию механического движения	О	Γ	профессиональными рисками
В 032 ФИЗИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А силу и энергию механического движения О Б раздражающие химические вещества О В патогенные микроорганизмы О Г физические перегрузки работника В 033 К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ ХИМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А раздражающие химические вещества О Б силу и энергию механического движения О В патогенные микроорганизмы О Г физические перегрузки работника В 034 К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ БИОЛОГИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А патогенные микроорганизмы О Б силу и энергию механического движения			
О Б раздражающие химические вещества О В патогенные микроорганизмы О Г физические перегрузки работника В 033 К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ ХИМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А раздражающие химические вещества О Б силу и энергию механического движения О В патогенные микроорганизмы О Г физические перегрузки работника В 034 К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ БИОЛОГИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А патогенные микроорганизмы О Б силу и энергию механического движения	В	032	
О В патогенные микроорганизмы О Г физические перегрузки работника В 033 К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ ХИМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А раздражающие химические вещества О Б силу и энергию механического движения О В патогенные микроорганизмы О Г физические перегрузки работника В 034 К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ БИОЛОГИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А патогенные микроорганизмы О Б силу и энергию механического движения	О	A	силу и энергию механического движения
O Γ физические перегрузки работника B 033 К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ ХИМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А раздражающие химические вещества О Б силу и энергию механического движения О В патогенные микроорганизмы О Г физические перегрузки работника В 034 К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ БИОЛОГИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А патогенные микроорганизмы О Б силу и энергию механического движения	О	Б	раздражающие химические вещества
О Г физические перегрузки работника В 033 К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ ХИМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А раздражающие химические вещества О Б силу и энергию механического движения О В патогенные микроорганизмы О Г физические перегрузки работника В 034 К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ БИОЛОГИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А патогенные микроорганизмы О Б силу и энергию механического движения	О	В	патогенные микроорганизмы
В 033 К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ ХИМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А раздражающие химические вещества О Б силу и энергию механического движения О В патогенные микроорганизмы О Г физические перегрузки работника В 034 К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ БИОЛОГИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А патогенные микроорганизмы О Б силу и энергию механического движения	О	Γ	физические перегрузки работника
В ОЗЗ ХИМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А раздражающие химические вещества О Б силу и энергию механического движения О В патогенные микроорганизмы О Г физические перегрузки работника В ОЗ4 К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ БИОЛОГИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А патогенные микроорганизмы О Б силу и энергию механического движения			
О Б силу и энергию механического движения О В патогенные микроорганизмы О Г физические перегрузки работника В 034 К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ БИОЛОГИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А патогенные микроорганизмы О Б силу и энергию механического движения	В	033	
O В патогенные микроорганизмы O Г физические перегрузки работника B 034 К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ БИОЛОГИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А патогенные микроорганизмы О Б силу и энергию механического движения	O	A	раздражающие химические вещества
О Г физические перегрузки работника В 034 К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ БИОЛОГИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А патогенные микроорганизмы О Б силу и энергию механического движения	O	Б	силу и энергию механического движения
В 034 К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ БИОЛОГИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А патогенные микроорганизмы О Б силу и энергию механического движения	O	В	патогенные микроорганизмы
В 034 БИОЛОГИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А патогенные микроорганизмы О Б силу и энергию механического движения	О	Γ	физические перегрузки работника
В 034 БИОЛОГИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ О А патогенные микроорганизмы О Б силу и энергию механического движения			
О Б силу и энергию механического движения	В	034	
	О	A	
О В раздражающие химические вещества	О	Б	
	О	В	•

O	Γ	физические перегрузки работника
	_	T
D	025	К ОПАСНЫМ И ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ
В	035	ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ
О	A	физические перегрузки работника
О	Б	силу и энергию механического движения
О	В	раздражающие химические вещества
О	Γ	патогенные микроорганизмы
		НЕРВНО-ПСИХИЧЕСКИЕ ПЕРЕГРУЗКИ, КАК ОПАСНЫЙ И
В	036	ВРЕДНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ФАКТОР
	0.50	ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, МОГУТ БЫТЬ
		СВЯЗАНЫ С
0	A	информационной нагрузкой
0	Б	рабочей позой
0	В	тяжестью трудового процесса
О	Γ	рабочими движениями
		ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО СБОРУ, НАКОПЛЕНИЮ,
В	037	ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО СБОРУ, НАКОПЛЕНИЮ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ, ОБРАБОТКЕ, УТИЛИЗАЦИИ,
В	037	ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ, РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ НАЗЫВАЮТ
О	A	обращением с отходами
0	Б	рециклингом
O	В	регенерацией
0	Γ	рекуперацией
D	020	ПОВТОРНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И
В	038	ПОТРЕБЛЕНИЯ ПО ПРЯМОМУ НАЗНАЧЕНИЮ НАЗЫВАЮТ
О	A	рециклингом
О	Б	реверсом
О	В	регенерацией
О	Γ	рекуперацией
В	039	УСЛОВИЯ СБОРА И НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА
		ЗАВИСЯТ ОТ
0	A	класса опасности отходов
0	Б	стоимости регенерации
0	В	наличия ответственного лица
О	Γ	погодных условий
		ДЛЯ МЕДИЦИНСКОЙ СРЕДЫ ХАРАКТЕРНЫ СЛЕДУЮЩИЕ
В	040	ОПАСНЫЕ И ВРЕДНЫЕ ФАКТОРЫ ФИЗИЧЕСКОЙ ПРИРОДЫ
O	A	ионизирующие излучения
0	Б	дезинфицирующие средства
0	В	патогенные вирусы
O	Γ	умственное перенапряжение
		<u> </u>
D	0.41	ДЛЯ МЕДИЦИНСКОЙ СРЕДЫ ХАРАКТЕРНЫ СЛЕДУЮЩИЕ
В	041	ОПАСНЫЕ И ВРЕДНЫЕ ФАКТОРЫ ХИМИЧЕСКОЙ ПРИРОДЫ
	ē.	

О Б ионизирующие излучения О В патогенные вирусы О Г уметвенное перепапряжение ДЛЯ МЕДИЦИНСКОЙ СРЕДЫ ХАРАКТЕРНЫ СЛЕДУЮЩО ОПАСНЫЕ И ВРЕДНЫЕ ФАКТОРЫ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ПРИРОДЬ О А патогенные вирусы О Б ионизирующие излучения О В дезинфицирующие средства О Г уметвенное перепапряжение ДЛЯ МЕДИЦИНСКОЙ СРЕДЫ ХАРАКТЕРНЫ СЛЕДУЮЩО ОПАСНЫЕ И ВРЕДНЫЕ ФАКТОРЫ ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКО ПРИРОДЫ О А уметвенное перепапряжение О В ионизирующие излучения О Б ионизирующие средства О Г патогенные вирусы О Б дезинфицирующие средства О Г патогенные вирусы В О44 ФАКТОРОМ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНО ПАТОЛОГИИ У МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ ЯВЛЯЕТСЯ О А диительный контакт с лекарственными препаратами О Б уровель заработной платы О В диительный перерыв в работе О Г повышение квалификации КЛАССОВ ОПАСНОСТИ ОТХОДОВ В ЗАВИСИМОСТИ СРЕДУ ВЫДЛЯЮТ О А пять О Б четыре О В три О Г шесть ЧРЕЗВЫЧАЙНО ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ ПО СТЕПЕН НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕД ОТНОСЯТ К КЛАССУ О А первому О Б четвертому О В пятому О Б пятому О Г третьему К ОПАСНОСТЯМ, СВЯЗАННЫМ С ПРОФЕССИОНАЛЬНО ДЛЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ РАБОТНИКА ОТНОСЯТ О А выполнение работы на высоте	О	A	дезинфицирующие средства
О В патогенные вирусы О Г умственное перенапряжение В 042 ДЛЯ МЕДИЦИНСКОЙ СРЕДЫ ХАРАКТЕРНЫ СЛЕДУЮЩІ ОПАСНЫЕ И ВРЕДНЫЕ ФАКТОРЫ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ПРИРОДЬ О А патогенные вирусы О В дезинфицирующие средства О Г умственное перенапряжение ДЛЯ МЕДИЦИНСКОЙ СРЕДЫ ХАРАКТЕРНЫ СЛЕДУЮЩІ ОПАСНЫЕ И ВРЕДНЫЕ ФАКТОРЫ ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКО ПРИРОДЫ О А умственное перенапряжение О Б нопизирующие излучения О В дезинфицирующие средства О Г патогенные вирусы О А умственное перенапряжение О В дезинфицирующие средства О Г патогенные вирусы О В дезинфицирующие средства О Г патогенные вирусы В 044 ФАКТОРОМ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНО ПАТОЛОГИИ У МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ ЯВЛЯЕТСЯ О А длительный контакт с лекарственными препаратами О Б уровень заработной платы О В длительный перерыв в работе О Г повышение квалификации КЛАССОВ ОПАСНОСТИ ОТХОДОВ В ЗАВИСИМОСТИ О СТЕЩЕНИ НЕТАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУ СРЕДУ ВЫДЛЯЮТ О А пять О В четыре О В три О Г шесть ЧРЕЗВЫЧАЙНО ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ ПО СТЕЩЕННЕТАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДОНОСЯТ К КЛАССУ О А первому О Б четвертому О В пятому О Б четвертому О В пятому О Г третьему К ОПАСНОСТЯМ, СВЯЗАННЫМ С ПРОФЕССИОНАЛЬНО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ РАБОТНИКА ОТНОСЯТ			1 1 1
О Г умственное перенапряжение В 042 ДЛЯ МЕДИЩИНСКОЙ СРЕДЫ ХАРАКТЕРНЫ СЛЕДУЮЩИ ОПАСНЫЕ И ВРЕДНЫЕ ФАКТОРЫ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ПРИРОДЬ О А патогенные вирусы и онизирующие излучения О В дезинфицирующие средства О Г умственное перенапряжение ДЛЯ МЕДИЦИНСКОЙ СРЕДЫ ХАРАКТЕРНЫ СЛЕДУЮЩИ ОПАСНЫЕ И ВРЕДНЫЕ ФАКТОРЫ ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ ПРИРОДЫ О А умственное перенапряжение О В ионизирующие излучения О В дезинфицирующие средства О Г патогенные вирусы В 044 ФАКТОРОМ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНИ ПАТОЛОГИИ У МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ ЯВЛЯЕТСЯ О А длительный контакт с лекарственными препаратами О В длительный перерыв в работе О Г повышение квалификации КЛАССОВ ОПАСНОСТИ ОТХОДОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТЕПЕНИ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУ СРЕДУ ВЫДЛЯЮТ О А пать О В четыре О В три Песть ЧРЕЗВЫЧАЙНО ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ ПО СТЕПЕНИЕТАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДОТНОСЯТ К КЛАССУ О А первому О В пятому О Б четвергому О В пятому О Г третьему К ОПАСНОСТЯМ, СВЯЗАННЫМ С ПРОФЕССИОНАЛЬНО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ РАБОТНИКА ОТНОСЯТ О А Выполнение работы на высоте			
В 042 ОПАСНЫЕ И ВРЕДНЫЕ ФАКТОРЫ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ПРИРОДЬ О А Патогенные вирусы О Б ИОНИЗИРУЮЩИЕ ОПАСНЫЕ И ВРЕДНЫЕ ФАКТОРЫ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ПРИРОДЬ О Б ИОНИЗИРУЮЩИЕ ИЗЛУЧЕНИЯ О Б ИОНИЗИРУЮЩИЕ ОБРЕДНЫ ХАРАКТЕРНЫ СЛЕДУЮЩИ ОПАСНЫЕ И ВРЕДНЫЕ ФАКТОРЫ ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ ПРИРОДЫ ОПАСНЫЕ И ВРЕДНЫЕ ФАКТОРЫ ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ ПРИРОДЫ О А умственное перенапряжение О Б ИОНИЗИРУЮЩИЕ ОБРЕДНЫЕ ФАКТОРЫ ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ ПРИРОДЫ О В Дезинфицирующие излучения О В Дезинфицирующие средства О Г Патогенные вирусы О А ДЛИТЕЛЬНЫЙ КОНТАКТ С ЛЕКАРСТВЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОВ ПАТОЛОГИИ У МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ ЯВЛЯЕТСЯ О В ДЛИТЕЛЬНЫЙ ПСРСЫВ В РАБОТЕ О Г ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ В О45 КЛАССОВ ОПАСНОСТИ ОТХОДОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОСТЕПЕНИ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУ СРЕДУ ВЫДЛЯЮТ О А ПЯТЬ О Б ЧЕТЫРЕ О В ТРИ О Г ШЕСТЬ ИРЕЗВЫЧАЙНО ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ ПО СТЕПЕНИЕ ОТНОСЯТ К КЛАССУ О А первому О Б ЧЕТВЕРТОМУ О НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДОТНОСЯТ К КЛАССУ О А первому О Б ЧЕТВЕРТОМУ О В ПЯТОМУ О Г ТРЕТЬЕМОСТЯМ, СВЯЗАННЫМ С ПРОФЕССИОНАЛЬНОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТЯМ, СВЯЗАННЫМ С ПРОФЕССИОНАЛЬНОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ РАБОТНИКА ОТНОСЯТ			1,
О А патогенные вирусы О ДЛЯ МЕДИЦИНСКОЙ СРЕДЫ ХАРАКТЕРНЫ СЛЕДУЮЩИ В О43 ОПАСНЫЕ И ВРЕДНЫЕ ФАКТОРЫ ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ ПРИРОДЫ О А умственное перенапряжение О Б ИОНИЗИРУЮЩИЕ ИЗРУЧЕНИЯ О А умственное перенапряжение О Б ИОНИЗИРУЮЩИЕ ИЗРУЧЕНИЯ О В Дезинфицирующие оредства О Г Патогенные вирусы О А умственное перенапряжения О Б ИОНИЗИРУЮЩИЕ ИЗЛУЧЕНИЯ О В ДЕЗИНФИЦИРКОЙ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНО ПАТОЛОГИИ У МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ ЯВЛЯЕТСЯ О А ДИИТЕЛЬНЫЙ ПЕРОБИВ В РАБОТЕ О Г ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ В О45 СТЕПЕНИ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУ СРЕДУ ВЫДЛЯЮТ О А ПЯТЬ О Б ЧЕТЫРЕ О В ТРИ О Г ШЕСТЬ И ЧЕЗВЫЧАЙНО ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ ПО СТЕПЕН НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУ ОТНОСЯТ К КЛАССУ О А первому О Б ЧЕТВЕРТОМУ О Б ЧЕТВЕРТОМУ О Б ЧЕТВЕРТОМУ О Б ПЯТОМУ О Б ПЯТОМОТИ ОТОЛОНЫЕ ОТХОДЫ ПО СТЕПЕН НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДОНОСЯТ К КЛАССУ О А первому О Б ЧЕТВЕРТОМУ О Б ПЯТОМУ О Б ПЯТОМО ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ ПО СТЕПЕНИЯ ОТЕМЬНИЕМИ ОПАСНЫЕ ОТХОДНИЯ ОТЕМЬНИЕМИ ОПАСНЫЕ ОТЕМЬНИЕМИ ОТИТЬНИЕМИ ОПАСНЫЕМИ ОПАСНЫЕ ОТЕМЬНИЕМИ ОТ	0	1	умственное перенапряжение
О А патогенные вирусы О Б нонизирующие излучения О Б дозинфицирующие средства О Г умственное перенапряжение ДЛЯ МЕДИЦИНСКОЙ СРЕДЫ ХАРАКТЕРНЫ СЛЕДУЮЩИ ОПАСНЫЕ И ВРЕДНЫЕ ФАКТОРЫ ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКО ПРИРОДЫ О А умственное перенапряжение О Б нопизирующие излучения О В дезинфицирующие средства О Г патогенные вирусы В О44 О АКТОРОМ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНО ПАТОЛОГИИ У МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ ЯВЛЯЕТСЯ О А длительный контакт с лекарственными препаратами Уровень заработной платы О В длительный перерыв в работе О Г повышение квалификации КЛАССОВ ОПАСНОСТИ ОТХОДОВ В ЗАВИСИМОСТИ О СРЕДУ ВЫДЛЯЮТ О А пять О Б четыре О В три О Г шесть ЧРЕЗВЫЧАЙНО ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ ПО СТЕПЕН В О46 НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДОТНОСЯТ К КЛАССУ О А первому О Б четвертому О Б четвертому О Б пятому О Г третьему К ОПАСНОСТЯМ, СВЯЗАННЫМ С ПРОФЕССИОНАЛЬНО ДЕЯТЕЛЬНОСТЫЮ РАБОТНИКА ОТНОСЯТ			пла мелининской среди уарактерии спелующие
О А патогенные вирусы О Б ионизирующие излучения О В дезинфицирующие средства О Г умственное перенапряжение ДЛЯ МЕДИЦИНСКОЙ СРЕДЫ ХАРАКТЕРНЫ СЛЕДУЮЩИ ПРИРОДЫ О А умственное перенапряжение О Б ионизирующие излучения О Б ионизирующие излучения О Б дезинфицирующие средства О Г патогенные вирусы В О44 ПАТОЛОГИИ У МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ ЯВЛЯЕТСЯ О А длительный контакт с лекарственными препаратами О Б уровень заработной платы О В длительный перерыв в работе О Г повышение квалификации КЛАССОВ ОПАСНОСТИ ОТХОДОВ В ЗАВИСИМОСТИ О СТЕПЕНИ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУ СРЕДУ ВЫДЛЯЮТ О А пять О Б четыре О В три О Г шесть ИРЕЗВЫЧАЙНО ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ ПО СТЕПЕН НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУ СРЕДО ОТНОСЯТ К КЛАССУ О А первому О Б четвертому О Б пятому О Г третьему К ОПАСНОСТЯМ, СВЯЗАННЫМ С ПРОФЕССИОНАЛЬНО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ РАБОТНИКА ОТНОСЯТ	В	042	ДЛЯ МЕДИЦИПСКОЙ СРЕДЫ ЛАРАКТЕРПЫ СЛЕДУЮЩИЕ
О Б иопизирующие излучения О В дезинфицирующие средства О Г умственное перенапряжение ДЛЯ МЕДИЦИНСКОЙ СРЕДЫ ХАРАКТЕРНЫ СЛЕДУЮЩІ ОПАСНЫЕ И ВРЕДНЫЕ ФАКТОРЫ ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКО ПРИРОДЫ О А умственное перенапряжение О Б иопизирующие излучения О В дезинфицирующие средства О Г патогенные вирусы В ФАКТОРОМ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНО ПАТОЛОГИИ У МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ ЯВЛЯЕТСЯ О А длительный контакт с лекарственными препаратами О Б уровень заработной платы О В длительный перерыв в работе О Г повышение квалификации КЛАССОВ ОПАСНОСТИ ОТХОДОВ В ЗАВИСИМОСТИ О СТЕПЕНИ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУ СРЕДУ ВЫДЛЯЮТ О А пять О Б четыре О В три О Г песть ЧРЕЗВЫЧАЙНО ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ ПО СТЕПЕН В О46 НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕД ОТНОСЯТ К КЛАССУ О А первому О Б четвертому О Б четвертому О Б четвертому О Б патому О Г третьему К ОПАСНОСТЯМ, СВЯЗАННЫМ С ПРОФЕССИОНАЛЬНО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ РАБОТНИКА ОТНОСЯТ			
О В дезинфицирующие средства О Г умственное перенапряжение ДЛЯ МЕДИЦИНСКОЙ СРЕДЫ ХАРАКТЕРНЫ СЛЕДУЮЩІ ОПАСНЫЕ И ВРЕДНЫЕ ФАКТОРЫ ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКО ПРИРОДЫ О А умственное перенапряжение О Б ионизирующие излучения О В дезинфицирующие средства О Г патогенные вирусы В О44 ПАТОЛОГИИ У МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ ЯВЛЯЕТСЯ О А длительный контакт с лекарственными препаратами О Б уровень заработной платы О В длительный перерыв в работе О Г повышение квалификации КЛАССОВ ОПАСНОСТИ ОТХОДОВ В ЗАВИСИМОСТИ О СТЕПЕНИ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУ СРЕДУ ВЫДЛЯЮТ О А пять О Б четыре О В три О Г шесть ЧРЕЗВЫЧАЙНО ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ ПО СТЕПЕН НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДОТНОСЯТ К КЛАССУ О А первому О Б четвертому О В пятому О Г третьему К ОПАСНОСТЯМ, СВЯЗАННЫМ С ПРОФЕССИОНАЛЬНО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ РАБОТНИКА ОТНОСЯТ О А выполнение работы на высоте			1,
О Г умственное перенапряжение ДЛЯ МЕДИЦИНСКОЙ СРЕДЫ ХАРАКТЕРНЫ СЛЕДУЮЩІ О А Умственное перенапряжение О Б иопизирующие излучения О Б дезинфицирующие образовать патогенные вирусы В О44 ПАТОЛОГИИ У МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ ЯВЛЯЕТСЯ О А длительный контакт с лекарственными препаратами О Б уровень заработной платы О В длительный перерыв в работе О Г повышение квалификации КЛАССОВ ОПАСНОСТИ ОТХОДОВ В ЗАВИСИМОСТИ О В ОТЕПЕНИ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУ СРЕДУ ВЫДЛЯЮТ О А пять О В четыре О В три О Г шесть ЧРЕЗВЫЧАЙНО ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ ПО СТЕПЕНИ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДОТНОСЯТ К КЛАССУ О А первому О Б четвертому О Б четвертому О Б четвертому О Б первому О Г третьему К ОПАСНОСТЯМ, СВЯЗАННЫМ С ПРОФЕССИОНАЛЬНО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ РАБОТНИКА ОТНОСЯТ			TV V
В 043 ОПАСНЫЕ И ВРЕДНЫЕ ФАКТОРЫ ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКО ПРИРОДЫ О А УМСТВЕННОЕ ПЕРНАПРЯЖЕНИЕ О Б ИОНИЗИРУЮЩИЕ ОВ ИОНИЗИРУЮЩИЕ СРЕДЬИ ХАРАКТЕРНЫ СЛЕДУЮЩИ ОПАСНЫЕ И ВРЕДНЫЕ ФАКТОРЫ ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКО ПРИРОДЫ О А УМСТВЕННОЕ ПЕРНАПРЯЖЕНИЕ О Б ИОНИЗИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА О Г ПАТОТЕННЫЕ ВИРУСЫ В 044 ФАКТОРОМ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНО ПАТОЛОГИИ У МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ ЯВЛЯЕТСЯ О А ДЛИТЕЛЬНЫЙ КОНТАВТ С ЛЕКАРСТВИНЫМИ ПРЕПАРАТАМИ О Б УРОВЕНЬ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ О В ДЛИТЕЛЬНЫЙ ПЕРЕРЫВ В РАБОТЕ О Г ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ КЛАССОВ ОПАСНОСТИ ОТХОДОВ В ЗАВИСИМОСТИ О СТЕПЕНИ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУ СРЕДУ ВЫДЛЯЮТ О А ПЯТЬ О Б ЧЕТЫРЕ О В ТРИ О Г ПІССТЬ В 046 НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДОТНОСЯТ К КЛАССУ О А ПЕРВОМУ О Б ЧЕТВЕРТОМУ О В ПЯТОМУ О В ПЯТОМУ О В ПЯТОМУ О Г ТРЕТЬЕМУ В 047 К ОПАСНОСТЯМ, СВЯЗАННЫМ С ПРОФЕССИОНАЛЬНО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ РАБОТНИКА ОТНОСЯТ			
В 043 ОПАСНЫЕ И ВРЕДНЫЕ ФАКТОРЫ ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКО ПРИРОДЫ О А умственное перенапряжение О Б ионизирующие излучения О В дезинфицирующие средства О Г патогенные вирусы В 044 ФАКТОРОМ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНО ПАТОЛОГИИ У МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ ЯВЛЯЕТСЯ О А длительный контакт с лекарственными препаратами О Б уровень заработной платы О В длительный перерыв в работе О Г повышение квалификации КЛАССОВ ОПАСНОСТИ ОТХОДОВ В ЗАВИСИМОСТИ СРЕДУ ВЫДЛЯЮТ О А пять О Б четыре О В три О Г шесть ЧРЕЗВЫЧАЙНО ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ ПО СТЕПЕН НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУ СРЕДОТНОСЯТ К КЛАССУ О А первому О Б четвертому О Б пятьму О Г претьему К ОПАСНОСТЯМ, СВЯЗАННЫМ С ПРОФЕССИОНАЛЬНО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ РАБОТНИКА ОТНОСЯТ	O	1	умственное перенапряжение
В 043 ОПАСНЫЕ И ВРЕДНЫЕ ФАКТОРЫ ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКО ПРИРОДЫ О А умственное перенапряжение О Б ионизирующие излучения О В дезинфицирующие средства О Г патогенные вирусы В 044 ФАКТОРОМ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНО ПАТОЛОГИИ У МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ ЯВЛЯЕТСЯ О А длительный контакт с лекарственными препаратами О Б уровень заработной платы О В длительный перерыв в работе О Г повышение квалификации КЛАССОВ ОПАСНОСТИ ОТХОДОВ В ЗАВИСИМОСТИ СРЕДУ ВЫДЛЯЮТ О А пять О Б четыре О В три О Г шесть ЧРЕЗВЫЧАЙНО ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ ПО СТЕПЕН НЕТАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУ СРЕДОТНОСЯТ К КЛАССУ О А первому О Б четвертому О Б пятьму О Г претьему К ОПАСНОСТЯМ, СВЯЗАННЫМ С ПРОФЕССИОНАЛЬНО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ РАБОТНИКА ОТНОСЯТ О А выполнение работы на высоте			
ПРИРОДЫ ПРИРОДЫ О А умственное перенапряжение О Б ионизирующие излучения О В дезинфицирующие средства О Г патогенные вирусы В ФАКТОРОМ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНО ПАТОЛОГИИ У МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ ЯВЛЯЕТСЯ О А длительный контакт с лекарственными препаратами О Б уровень заработной платы О В длительный перерыв в работе О Г повышение квалификации В О45 СТЕПЕНИ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУ СРЕДОВ В ТРИ О В 1РИ О		0.40	
О А умственное перенапряжение О Б ионизирующие излучения О В дезинфицирующие средства О Г патогенные вирусы В 044 ФАКТОРОМ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНО ПАТОЛОГИИ У МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ ЯВЛЯЕТСЯ О А длительный контакт с лекарственными препаратами О Б уровень заработной платы О В длительный перерыв в работе О Г повышение квалификации В 045 СТЕПЕНИ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУ СРЕДУ ВЫДЛЯЮТ О А пять О Б четыре О В три О Г шесть В 046 НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДОТНОСЯТ К КЛАССУ О В четвертому О В пятому О В пятому О Г третьему В О47 К ОПАСНОСТЯМ, СВЯЗАННЫМ С ПРОФЕССИОНАЛЬНО	В	043	' '
О Б ионизирующие излучения О В дезинфицирующие средства О Г патогенные вирусы В ФАКТОРОМ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНО ПАТОЛОГИИ У МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ ЯВЛЯЕТСЯ О А длительный контакт с лекарственными препаратами О Б уровень заработной платы О В длительный перерыв в работе О Г повышение квалификации В О45 СТЕПЕНИ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУ СРЕДУ ВЫДЛЯЮТ О В О В три О Г шесть В О46 НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДОТНОСЯТ К КЛАССУ О А первому О Б четвертому О В пятому О Б четвертому О В пятому О Г третьему КОЛАСНОСТЯМ, СВЯЗАННЫМ С ПРОФЕССИОНАЛЬНО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ РАБОТНИКА ОТНОСЯТ О А выполнение работы на высоте			
О В дезинфицирующие средства О Г патогенные вирусы В 044 ФАКТОРОМ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНО ПАТОЛОГИИ У МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ ЯВЛЯЕТСЯ О А длительный контакт с лекарственными препаратами О Б уровень заработной платы О В длительный перерыв в работе О Г повышение квалификации В 045 СТЕПЕНИ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУ СРЕДУ ВЫДЛЯЮТ О А пять О Б четыре О В три О Г шесть В 046 НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДОТНОСЯТ К КЛАССУ О А первому О Б четвертому О В пятому О Г третьему В О47 К ОПАСНОСТЯМ, СВЯЗАННЫМ С ПРОФЕССИОНАЛЬНО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ РАБОТНИКА ОТНОСЯТ О А Выполнение работы на высоте			
О Г патогенные вирусы В 044 ФАКТОРОМ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНО ПАТОЛОГИИ У МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ ЯВЛЯЕТСЯ О А длительный контакт с лекарственными препаратами О Б уровень заработной платы О В длительный перерыв в работе О Г повышение квалификации КЛАССОВ ОПАСНОСТИ ОТХОДОВ В ЗАВИСИМОСТИ О СТЕПЕНИ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУ СРЕДУ ВЫДЛЯЮТ О А пять О Б четыре О В три О Г шесть ЧРЕЗВЫЧАЙНО ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ ПО СТЕПЕН НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДОТНОСЯТ К КЛАССУ О А первому О Б четвертому О В пятому О Г третьему В 047 К ОПАСНОСТЯМ, СВЯЗАННЫМ С ПРОФЕССИОНАЛЬНО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ РАБОТНИКА ОТНОСЯТ			1,
В 044 ФАКТОРОМ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНО ПАТОЛОГИИ У МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ ЯВЛЯЕТСЯ О А длительный контакт с лекарственными препаратами О В уровень заработной платы О В длительный перерыв в работе О Г повышение квалификации КЛАССОВ ОПАСНОСТИ ОТХОДОВ В ЗАВИСИМОСТИ О СТЕПЕНИ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУ СРЕДУ ВЫДЛЯЮТ О А пять О Б четыре О В три О Г шесть ИРЕЗВЫЧАЙНО ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ ПО СТЕПЕН НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДОТНОСЯТ К КЛАССУ О А первому О Б четвертому О В пятому О Г третьему В 047 К ОПАСНОСТЯМ, СВЯЗАННЫМ С ПРОФЕССИОНАЛЬНО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ РАБОТНИКА ОТНОСЯТ			
В 044 ПАТОЛОГИИ У МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ ЯВЛЯЕТСЯ О А длительный контакт с лекарственными препаратами О Б уровень заработной платы О В длительный перерыв в работе О Г повышение квалификации В 045 СТЕПЕНИ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУ СРЕДУ ВЫДЛЯЮТ О А пять О Б четыре О В три О Г шесть В 046 НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДОТНОСЯТ К КЛАССУ О А первому О В пятому О В пятому О Г третьему В 047 К ОПАСНОСТЯМ, СВЯЗАННЫМ С ПРОФЕССИОНАЛЬНО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ РАБОТНИКА ОТНОСЯТ О А выполнение работы на высоте	О	Γ	патогенные вирусы
В 044 ПАТОЛОГИИ У МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ ЯВЛЯЕТСЯ О А длительный контакт с лекарственными препаратами О Б уровень заработной платы О В длительный перерыв в работе О Г повышение квалификации В 045 СТЕПЕНИ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУ СРЕДУ ВЫДЛЯЮТ О А пять О Б четыре О В три О Г шесть В 046 НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДОТНОСЯТ К КЛАССУ О А первому О В пятому О В пятому О Г третьему В 047 К ОПАСНОСТЯМ, СВЯЗАННЫМ С ПРОФЕССИОНАЛЬНО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ РАБОТНИКА ОТНОСЯТ О А выполнение работы на высоте			
О А длительный контакт с лекарственными препаратами О Б уровень заработной платы О В длительный перерыв в работе О Г повышение квалификации КЛАССОВ ОПАСНОСТИ ОТХОДОВ В ЗАВИСИМОСТИ О СТЕПЕНИ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУ СРЕДУ ВЫДЛЯЮТ О А пять О Б четыре О В три О Г шесть В 046 НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДОТНОСЯТ К КЛАССУ О А первому О Б четвертому О Б пятому О Б пятому О Б пятому О Б пятому О Г третьему К ОПАСНОСТЯМ, СВЯЗАННЫМ С ПРОФЕССИОНАЛЬНО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ РАБОТНИКА ОТНОСЯТ	В	044	
О Б уровень заработной платы О В длительный перерыв в работе О Г повышение квалификации КЛАССОВ ОПАСНОСТИ ОТХОДОВ В ЗАВИСИМОСТИ О СТЕПЕНИ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУ СРЕДУ ВЫДЛЯЮТ О А пять О Б четыре О В три О Г шесть ЧРЕЗВЫЧАЙНО ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ ПО СТЕПЕН НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДОТНОСЯТ К КЛАССУ О А первому О Б четвертому О В пятому О Б претьему		011	ПАТОЛОГИИ У МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ ЯВЛЯЕТСЯ
О В длительный перерыв в работе О Г повышение квалификации В 045 КЛАССОВ ОПАСНОСТИ ОТХОДОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТХОДОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТХОДОВ В ОТВИТИТЬ ОТВИТЬ ОТВИТИТЬ ОТВИТЬ ОТВИТИТЬ ОТВИТЬ ОТВИТИТЬ ОТВИТЬ ОТВИТЬ ОТВИТИТЬ ОТВИТИТЬ ОТВИТИТЬ ОТВИТЬ	О		<u> </u>
О Г повышение квалификации КЛАССОВ ОПАСНОСТИ ОТХОДОВ В ЗАВИСИМОСТИ О СТЕПЕНИ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУ СРЕДУ ВЫДЛЯЮТ О А пять О Б четыре О В три О Г шесть ЧРЕЗВЫЧАЙНО ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ ПО СТЕПЕН НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕД ОТНОСЯТ К КЛАССУ О А первому О Б четвертому О В пятому О Г третьему В 047 К ОПАСНОСТЯМ, СВЯЗАННЫМ С ПРОФЕССИОНАЛЬНО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ РАБОТНИКА ОТНОСЯТ О А выполнение работы на высоте	О	Б	уровень заработной платы
В	О	В	длительный перерыв в работе
В 045 СТЕПЕНИ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУ СРЕДУ ВЫДЛЯЮТ О А ПЯТЬ О Б ЧЕТЫРЕ О В ТРИ О Г ШЕСТЬ ЧРЕЗВЫЧАЙНО ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ ПО СТЕПЕН НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДОТНОСЯТ К КЛАССУ О А ПЕРВОМУ О Б ЧЕТВЕРТОМУ О В ПЯТОМУ О Г ТРЕТЬЕМУ В 047 К ОПАСНОСТЯМ, СВЯЗАННЫМ С ПРОФЕССИОНАЛЬНО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ РАБОТНИКА ОТНОСЯТ О А ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТЫ НА ВЫСОТЕ	О	Γ	повышение квалификации
В 045 СТЕПЕНИ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУ СРЕДУ ВЫДЛЯЮТ О А ПЯТЬ О Б ЧЕТЫРЕ О В ТРИ О Г ШЕСТЬ ЧРЕЗВЫЧАЙНО ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ ПО СТЕПЕН НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДОТНОСЯТ К КЛАССУ О А ПЕРВОМУ О Б ЧЕТВЕРТОМУ О В ПЯТОМУ О Г ТРЕТЬЕМУ В 047 К ОПАСНОСТЯМ, СВЯЗАННЫМ С ПРОФЕССИОНАЛЬНО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ РАБОТНИКА ОТНОСЯТ О А ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТЫ НА ВЫСОТЕ			
СРЕДУ ВЫДЛЯЮТ О А пять О Б четыре О Г шесть В О46 НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДОТНОСЯТ К КЛАССУ О А первому О Б четвертому О В пятому О Г третьему В О47 К ОПАСНОСТЯМ, СВЯЗАННЫМ С ПРОФЕССИОНАЛЬНОДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ РАБОТНИКА ОТНОСЯТ О А выполнение работы на высоте			
О А пять О Б четыре О В три О Г шесть В 046 НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДОТНОСЯТ К КЛАССУ О А первому О Б четвертому О В пятому О Г третьему В 047 К ОПАСНОСТЯМ, СВЯЗАННЫМ С ПРОФЕССИОНАЛЬНОДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ РАБОТНИКА ОТНОСЯТ О А выполнение работы на высоте	В	045	
О Б четыре О В три О Г шесть В 046 НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДОТНОСЯТ К КЛАССУ О А первому О Б четвертому О В пятому О Г третьему В 047 К ОПАСНОСТЯМ, СВЯЗАННЫМ С ПРОФЕССИОНАЛЬНОДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ РАБОТНИКА ОТНОСЯТ О А выполнение работы на высоте			СРЕДУ ВЫДЛЯЮТ
O B три O Γ шесть B 046 ЧРЕЗВЫЧАЙНО ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ ПО СТЕПЕН НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДОТНОСЯТ К КЛАССУ О А первому О Б четвертому О В пятому О Г третьему В 047 К ОПАСНОСТЯМ, СВЯЗАННЫМ С ПРОФЕССИОНАЛЬНОДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ РАБОТНИКА ОТНОСЯТ О А выполнение работы на высоте	О		ПЯТЬ
О Г ШЕСТЬ ИРЕЗВЫЧАЙНО ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ ПО СТЕПЕН НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕД ОТНОСЯТ К КЛАССУ О А первому О Б четвертому О В пятому О Г третьему В 047 К ОПАСНОСТЯМ, СВЯЗАННЫМ С ПРОФЕССИОНАЛЬНО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ РАБОТНИКА ОТНОСЯТ О А выполнение работы на высоте	О	Б	четыре
В 046 НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДОТНОСЯТ К КЛАССУ О А первому О Б четвертому О В пятому О Г третьему В 047 К ОПАСНОСТЯМ, СВЯЗАННЫМ С ПРОФЕССИОНАЛЬНО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ РАБОТНИКА ОТНОСЯТ	О		три
В 046 НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕД ОТНОСЯТ К КЛАССУ О А первому О Б четвертому О В пятому О Г третьему В 047 К ОПАСНОСТЯМ, СВЯЗАННЫМ С ПРОФЕССИОНАЛЬНО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ РАБОТНИКА ОТНОСЯТ О А выполнение работы на высоте	О	Γ	шесть
В 046 НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕД ОТНОСЯТ К КЛАССУ О А первому О Б четвертому О В пятому О Г третьему В 047 К ОПАСНОСТЯМ, СВЯЗАННЫМ С ПРОФЕССИОНАЛЬНО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ РАБОТНИКА ОТНОСЯТ О А выполнение работы на высоте			
ОТНОСЯТ К КЛАССУ О А первому О Б четвертому О В пятому О Г третьему В 047 К ОПАСНОСТЯМ, СВЯЗАННЫМ С ПРОФЕССИОНАЛЬНО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ РАБОТНИКА ОТНОСЯТ О А выполнение работы на высоте			
О А первому О Б четвертому О В пятому О Г третьему В 047 К ОПАСНОСТЯМ, СВЯЗАННЫМ С ПРОФЕССИОНАЛЬНО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ РАБОТНИКА ОТНОСЯТ О А выполнение работы на высоте	В	046	
О Б четвертому О В пятому О Г третьему В 047 К ОПАСНОСТЯМ, СВЯЗАННЫМ С ПРОФЕССИОНАЛЬНО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ РАБОТНИКА ОТНОСЯТ О А выполнение работы на высоте			ОТНОСЯТ К КЛАССУ
O B пятому O Γ третьему B 047 К ОПАСНОСТЯМ, СВЯЗАННЫМ С ПРОФЕССИОНАЛЬНО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ РАБОТНИКА ОТНОСЯТ О А выполнение работы на высоте	0		первому
О Г третьему В 047 К ОПАСНОСТЯМ, СВЯЗАННЫМ С ПРОФЕССИОНАЛЬНО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ РАБОТНИКА ОТНОСЯТ О А выполнение работы на высоте			четвертому
В 047 К ОПАСНОСТЯМ, СВЯЗАННЫМ С ПРОФЕССИОНАЛЬНО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ РАБОТНИКА ОТНОСЯТ О А выполнение работы на высоте			пятому
В 047 ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ РАБОТНИКА ОТНОСЯТ О А выполнение работы на высоте	О	Γ	третьему
В 047 ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ РАБОТНИКА ОТНОСЯТ О А выполнение работы на высоте			
О А выполнение работы на высоте	D.	047	,
	Ь	047	ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ РАБОТНИКА ОТНОСЯТ
	О	A	выполнение работы на высоте
О Б тяжелые климатические условия	О	Б	тяжелые климатические условия
О В вредные привычки работника	О	В	вредные привычки работника
О Г движение транспорта в цехе	О	Γ	движение транспорта в цехе

В	048	К ОПАСНОСТЯМ, СВЯЗАННЫМ С ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ РАБОТОДАТЕЛЯ ОТНОСЯТ
О	A	движение транспорта в цехе
О	Б	тяжелые климатические условия
О	В	вредные привычки работника
О	Γ	выполнение работы на высоте
В	049	К ОПАСНОСТЯМ, СВЯЗАННЫМ С ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ И ЛИЧНОСТНЫМИ КАЧЕСТВАМИ РАБОТНИКА ОТНОСЯТ
О	A	вредные привычки работника
О	Б	тяжелые климатические условия
О	В	движение транспорта в цехе
О	Γ	выполнение работы на высоте
В	050	СОЧЕТАНИЕ ВЕРОЯТНОСТИ ВРЕДА, ПРИЧИНЯЕМОГО ОПАСНОСТЬЮ И ВОЗМОЖНОЙ ВЕЛИЧИНОЙ ЭТОГО ВРЕДА НАЗЫВАЮТ
O	A	риском
О	Б	безопасностью
О	В	охраной труда
О	Γ	фактором рабочей среды

Раздел дисциплины (тема): Тема № 6: «Право на безопасный труд: система охраны труда и салютогенная среда на рабочем месте»

Вид	Код	Текст условия или вопроса задания/правильного ответа и вариантов дистракторов
Φ		Anci parto pob
В	001	СИСТЕМУ СОХРАНЕНИЯ ЖИЗНИ И ЗДОРОВЬЯ РАБОТНИКОВ В ПРОЦЕССЕ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ВКЛЮЧАЮЩУЮ ПРАВОВЫЕ, ЭКОНОМИЧЕСКИЕ, ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЕ, САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ, ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ И РЕАБИЛИТАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ НАЗЫВАЮТ
О	A	охраной труда
О	Б	салютогенной средой
О	В	условиями труда
О	Γ	рабочей обстановкой
В	002	ОСНОВНОЙ ЦЕЛЬЮ СИСТЕМЫ ОХРАНЫ ТРУДА ОРГАНИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	сохранение жизни и здоровья работников
О	Б	повышение эффективности деятельности работника
О	В	коррекция личностных качеств работника
О	Γ	повышение заработной платы работников
В	003	К ОБЯЗАННОСТЯМ РАБОТНИКА В СИСТЕМЕ ОХРАНЫ ТРУДА НЕ ОТНОСЯТ

_		
0	A	контроль уровня заработной платы
O	Б	правильное применение средств индивидуальной защиты
O	В	стажировку на рабочем месте
O	Γ	обучение приемам оказания первой помощи
В	004	МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ РАБОТНИКОВ БЫВАЮТ
О	A	предварительные, периодические, внеочередные
О	Б	начальные, текущие, внеплановые
О	В	досрочные, плановые, внезапные
О	Γ	ранние, поздние, немедленные
		ПРИ СИТУАЦИИ УГРОЖАЮЩЕЙ ЖИЗНИ И ЗДОРОВЬЮ ЛЮДЕЙ,
В	005	ПРОИЗОШЕДШЕЙ НА ПРОИЗВОДСТВЕ, РАБОТНИК ОБЯЗАН
		НЕМЕДЛЕННО ИЗВЕСТИТЬ
О	A	своего непосредственного руководителя
О	Б	сотрудника охраны
О	В	финансовую службу предприятия
О	Γ	своего коллегу по цеху
В	006	К ОСНОВНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ
Б	000	СИСТЕМЫ ОХРАНЫ ТРУДА ОРГАНИЗАЦИИ НЕ ОТНОСЯТ
О	A	повышение квалификации работника
О	Б	управление охраной труда
О	В	предупреждение несчастных случаев
О	Γ	профессиональную подготовку работников в области охраны труда
В	007	ОБЩЕЕ РУКОВОДСТВО СИСТЕМОЙ ОХРАНЫ ТРУДА
Б	007	ОРГАНИЗАЦИИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ
О	A	руководитель организации
О	Б	сотрудник охраны труда
О	В	служба контроля качества
О	Γ	начальник подразделения
		ОБУЧЕНИЕ БЕЗОПАСНЫМ СПОСОБАМ И ПРИЕМАМ
В	008	ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ И ИНСТРУКТИВНЫЕ ЗАНЯТИЯ
		ОРГАНИЗУЕТ
О	A	работодатель
О	Б	работник
О	В	самый опытный сотрудник
О	Γ	инструктор по безопасности
D	009	ОБУЧЕНИЕ БЕЗОПАСНЫМ СПОСОБАМ И ПРИЕМАМ
В	009	ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРОВОДИТСЯ В ФОРМЕ ЗАНЯТИЙ
О	A	теоретических и практических
О	Б	только методических
О	В	только теоретических
О	Γ	только практических
		·

		OFWIELDE FEDOMACINIM CHOCOFAM II IDNEMAM
В	010	ОБУЧЕНИЕ БЕЗОПАСНЫМ СПОСОБАМ И ПРИЕМАМ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ, КАК ПРАВИЛО, ПРОВОДИТСЯ В ФОРМЕ
D	010	ИНСТРУКТАЖЕЙ
0	A	вводных, первичных, повторных, внеплановых, целевых
0	Б	предварительных, периодических, внеочередных
0	В	начальных, вторичных, промежуточных, текущих, внеплановых
0	Γ	досрочных, второстепенных, плановых, внезапных, промежуточных
	1	досро нівіх, второстепенных, плановых, внезанных, промежуто нівіх
		ЛИЦА, ПОКАЗАВШИЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ ЗНАНИЯ,
В	011	умения и навыки в ходе обучения безопасным
	011	СПОСОБАМ И ПРИЕМАМ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ
O	A	не допускаются к самостоятельной работе
O	Б	допускаются к самостоятельной работе
0	В	принимаются на работу без заработной платы
0	Γ	подлежат увольнению
	-	nogleskur y bosibirenine
_		ВВОДНЫЙ ИНСТРУКТАЖ ПО ОХРАНЕ ТРУДА НЕ ПРОВОДИТСЯ С
В	012	лицами, являющимися
О	A	постоянными работниками
О	Б	вновь принимаемыми на временную работу
О	В	прикомандированными в организации
О	Γ	обучающимися в организации
	_	
		В ТЕЧЕНИЕ ВВОДНОГО ИНСТРУКТАЖА ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДО
В	013	ИНСТРУКТИРУЕМОГО РАБОТНИКА СЛЕДУЕТ ДОВЕСТИ ВСЕ
		СВЕДЕНИЯ, КРОМЕ:
О	A	среднего уровня заработной платы в организации
О	Б	правил поведения на территории организации
О	В	информации об опасных и вредных производственных факторах
О	Γ	порядка расследования и оформления несчастных случаев
В	014	ВВОДНЫЙ ИНСТРУКТАЖ ПО ОХРАНЕ ТРУДА, КАК ПРАВИЛО,
Ь	014	ПРОВОДИТ
О	A	инженер по охране труда
О	Б	самый опытный работник
О	В	руководитель организации
O	Γ	инструктор по безопасности
В	015	ПЕРВИЧНЫЙ ИНСТРУКТАЖ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРОВОДИТСЯ
O	A	на рабочем месте до начала выполнения трудовой деятельности
O	Б	на рабочем месте после начала выполнения трудовой деятельности
O	В	в кабинете охраны труда до начала выполнения трудовой деятельности
O	Γ	в учебном классе охраны труда по окончании работ
В	016	ПЕРВИЧНЫЙ ИНСТРУКТАЖ ПО ОХРАНЕ ТРУДА НЕ ПРОВОДИТСЯ
		С ЛИЦАМИ, ЯВЛЯЮЩИМИСЯ
0	A	постоянными работниками, невыполняющими новые виды работ
0	Б	работниками, исполняющими обязанности на новом месте
О	В	обучающимися, исполняющими обязанности на новом месте

О	Γ	постоянными работниками, выполняющими новые виды работ
		processing processing, 22months in 2220 2mgs proces
В	017	ПОВТОРНЫЙ ИНСТРУКТАЖ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ОБЯЗАНЫ ПРОХОДИТЬ ВСЕ РАБОТНИКИ ОРГАНИЗАЦИИ С ПЕРИОДИЧНОСТЬЮ
0	A	1 раз в 6 месяцев
О	Б	1 раз в два года
О	В	1 раз в год
О	Γ	1 раз в 6 лет
В	018	НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В ПОЛГОДА ВСЕ РАБОТНИКИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЯЗАНЫ ПРОХОДИТЬ ИНСТРУКТАЖ ПО ОХРАНЕ ТРУДА
О	A	повторный
О	Б	первичный
О	В	внеплановый
О	Γ	целевой
В	019	ВНЕПЛАНОВЫЙ ИНСТРУКТАЖ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРОВОДИТСЯ ВО ВСЕХ СЛУЧАЯХ, КРОМЕ
О	A	изменения трудового графика
О	Б	изменения технологического процесса
О	В	модернизации оборудования
О	Γ	введения в действие новых инструкций по охране труда
В	020	ВНЕПЛАНОВЫЙ ИНСТРУКТАЖ ПО ОХРАНЕ ТРУДА СЛЕДУЕТ ПРОВОДИТЬ В СЛУЧАЯХ ПЕРЕРЫВА В РАБОТЕ
О	A	60 и более дней
О	Б	менее 30 дней
О	В	более 1 года
О	Γ	6 месяцев и более
В	021	ПРИ ПЕРЕРЫВЕ В РАБОТЕ 60 И БОЛЕЕ ДНЕЙ С РАБОТНИКОМ ПРОВОДЯТ ИНСТРУКТАЖ ПО ОХРАНЕ ТРУДА
О	A	внеплановый
О	Б	повторный
O	В	первичный
O	Γ	целевой
В	022	ПРИ ПОДГОТОВКЕ РАБОТНИКОВ К ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ ПО ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИЙ ИЛИ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ ОБЫЧНО ПРОВОДЯТ ИНСТРУКТАЖ ПО ОХРАНЕ ТРУДА
О	A	целевой
O	Б	внеплановый
О	В	повторный
О	Γ	первичный

D	022	ЦЕЛЕВОЙ ИНСТРУКТАЖ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ОБЫЧНО
В	023	ПРОВОДЯТ ПРИ ПОДГОТОВКЕ РАБОТНИКОВ К ВЫПОЛНЕНИЮ
	Α.	РАБОТ ВО ВСЕХ СЛУЧАЯХ, КРОМЕ
0	A	нарушений работниками требований безопасности труда
0	Б	ликвидации последствий аварий или стихийных бедствий
0	В	организации работ вне рабочее время
О	Γ	организации работ, не связанных с трудовыми обязанностями
		ВЕРОЯТНОСТЬ ПРИЧИНЕНИЯ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ ПРИ
В	024	ВОЗДЕЙСТВИИ НА РАБОТНИКОВ ВРЕДНЫХ И ОПАСНЫХ
		ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ НАЗЫВАЮТ
О	A	профессиональным риском
О	Б	охраной труда
О	В	салютогенной средой
О	Γ	условиями труда
D	025	ТРЕБОВАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ
В	025	РИСКОВ УСТАНОВЛЕНЫ
О	A	Трудовым Кодексом Российской Федерации
О	Б	Конституцией Российской Федерации
О	В	Гражданским Кодексом Российской Федерации
О	Γ	Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в РФ»
D	026	ОЦЕНКА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ НА ПРЕДПРИЯТИИ
В	026	ВКЛЮЧАЕТ ВСЁ, КРОМЕ
О	A	проведения инструктажей по охране труда
О	Б	составления реестра опасностей
О	В	расчёта вероятности ущерба здоровью
О	Γ	составления плана мероприятий по снижению рисков
		РАБОТНИКИ ОРГАНИЗАЦИЙ ОБЯЗАНЫ ПРОХОДИТЬ
В	027	ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ (ОБСЛЕДОВАНИЯ)
		ДЛЯ
О	A	предупреждения профессиональных заболеваний
O	Б	оценки профессиональных рисков
О	В	расчёта вероятности ущерба здоровью
О	Γ	идентификации опасных и вредных факторов
		<u> </u>
В	028	МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ
		МОГУТ БЫТЬ
0	A	предварительные и периодические
0	Б	первичные и повторные
0	В	плановые и внезапные
О	Γ	начальные и внеплановые
		D VOHODVAV DEVICES
В	029	В УСЛОВИЯХ ЭПИДЕМИЧЕСКОГО НЕБЛАГОПОЛУЧИЯ
		РАБОТНИКАМ ПРОВОДЯТ
0	A	иммунопрофилактику
O	Б	вводный инструктаж

О	В	медицинские осмотры
0	Γ	расчёт вероятности ущерба здоровью
	1	расчет вероятности ущеров здоровью
В	030	В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ВСЕ РУКОВОДЯЩИЕ ФУНКЦИИ И ПОЛНОМОЧИЯ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА, В ТОМ ЧИСЛЕ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАДЗОР И КОНТРОЛЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ОБ ОХРАНЕ ТРУДА ВОЗЛОЖЕНЫ НА
О	A	Министерство здравоохранения
0	Б	Роспотребнадзор
0	В	Росздравнадзор
0	Γ	Министерство юстиции
		- Interest to the first to the
В	031	РАССЛЕДОВАНИЕ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ В ОРГАНИЗАЦИИ ПРОВОДИТ
О	A	комиссия по расследованию
О	Б	следователь прокуратуры
О	В	инженер по охране труда
О	Γ	медицинская служба организации
В	032	В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ УСТАНОВЛЕНЫ ВСЕ ПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ ВИДЫ ОТВЕТСТВЕННОСТИ РАБОТОДАТЕЛЕЙ И ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ, ВИНОВНЫХ В НАРУШЕНИИ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫХ ИЛИ ИНЫХ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ ПО ОХРАНЕ ТРУДА, КРОМЕ
О	A	социальной
О	Б	административной
О	В	уголовной
О	Γ	дисциплинарной
В	033	ЗА ЛИЦАМИ С ОТКЛОНЕНИЯМИ В СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ, ГДЕ ОСНОВНУЮ ЭТИОЛОГИЧЕСКУЮ РОЛЬ ИГРАЕТ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ФАКТОР ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ, УСТАНАВЛИВАЕТСЯ
О	A	диспансерное наблюдение
О	Б	профессиональный надзор
О	В	гигиенический надзор
О	Γ	инженерный контроль
В	034	К ЛЕЧЕБНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫМ МЕРОПРИЯТИЯМ ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА РАБОТНИКОВ ОТНОСЯТ ВСЕ, КРОМЕ
О	A	повышения заработной платы
О	Б	санаторно-курортного лечения
О	В	стационарного лечения
О	Γ	временного перевода по состоянию здоровья на другую работу
В	035	ОСНОВНЫМИ ЦЕЛЯМИ ПРОВЕДЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ РАБОТНИКОВ ЯВЛЯЮТСЯ ВСЕ ПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ, КРОМЕ

О	A	идентификации профессиональных вредностей
0	Б	установления начальных признаков профессиональных заболеваний
0	В	профилактики последующих стадий профессиональных заболеваний
0	Г	выявления общих заболеваний, препятствующих продолжению работы
	1	выявления общих заоблевании, препятетвующих продолжению работы
		ПОНЯТИЕ САЛЮТОГЕННОЙ СРЕДЫ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ
В	036	ПОДРАЗУМЕВАЕТ
O	A	профилактические стратегии укрепления здоровья
0	Б	лечебные мероприятия и диспансерное наблюдение
0	В	идентификацию профессиональных вредностей
0	Г	оценку профессиональных рисков
	1	оценку профессиональных рисков
		ОБУЧЕНИЕ БЕЗОПАСНЫМ СПОСОБАМ И ПРИЕМАМ
В	037	ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ДОЛЖНО ВКЛЮЧАТЬ
0	A	мероприятия оказания первой помощи
0	Б	принципы иммунопрофилактики
0	В	порядок повышения квалификации
0	Γ	правила расчета заработной платы
	1	правила расчета зарасотной платы
		ПРОВЕДЕННЫЕ ИНСТРУКТАЖИ ПО ОХРАНЕ ТРУДА С
В	038	РАБОТНИКАМИ ОФОРМЛЯЮТСЯ В ВИДЕ
О	A	записи в регистрационном журнале
0	Б	справки выданной службой охраны труда
0	В	листка трудоспособности
0	Γ	протокола инструктивного занятия
		протоколи ппотруктивного запитни
		ЛИЦА, ПОКАЗАВШИЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ ЗНАНИЯ,
В	039	УМЕНИЯ И НАВЫКИ В ХОДЕ ОБУЧЕНИЯ БЕЗОПАСНЫМ
		СПОСОБАМ И ПРИЕМАМ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ
О	A	обязаны пройти инструктаж повторно
О	Б	допускаются к самостоятельной работе
О	В	принимаются на работу без заработной платы
О	Γ	подлежат увольнению
D	040	ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ВВОДНОГО ИНСТРУКТАЖА ПО ОХРАНЕ
В	040	ТРУДА, КАК ПРАВИЛО, СОСТАВЛЯЕТ
О	A	20-30 минут
\cap		
О	Б	2 академических часа
0	Б В	2 академических часа 2-3 минуты
О	В	2-3 минуты
0	В Г	2-3 минуты
О	В	2-3 минуты не более 10 минут
0	В Г	2-3 минуты не более 10 минут К ПРОВЕДЕНИЮ ВВОДНОГО ИНСТРУКТАЖА ПО ОХРАНЕ ТРУДА,
O O B	B Γ	2-3 минуты не более 10 минут К ПРОВЕДЕНИЮ ВВОДНОГО ИНСТРУКТАЖА ПО ОХРАНЕ ТРУДА, КАК ПРАВИЛО, НЕ ПРИВЛЕКАЕТСЯ
O O B	B Γ 041 A	2-3 минуты не более 10 минут К ПРОВЕДЕНИЮ ВВОДНОГО ИНСТРУКТАЖА ПО ОХРАНЕ ТРУДА, КАК ПРАВИЛО, НЕ ПРИВЛЕКАЕТСЯ руководитель организации
O O O O O O	B Γ 041 A Б	2-3 минуты не более 10 минут К ПРОВЕДЕНИЮ ВВОДНОГО ИНСТРУКТАЖА ПО ОХРАНЕ ТРУДА, КАК ПРАВИЛО, НЕ ПРИВЛЕКАЕТСЯ руководитель организации заместитель руководителя организации
O O O O O	B Γ 041 A B	2-3 минуты не более 10 минут К ПРОВЕДЕНИЮ ВВОДНОГО ИНСТРУКТАЖА ПО ОХРАНЕ ТРУДА, КАК ПРАВИЛО, НЕ ПРИВЛЕКАЕТСЯ руководитель организации заместитель руководителя организации инженер по охране труда

В	042	НЕПОСРЕДСТВЕННО НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ ДО НАЧАЛА ИСПОЛНЕНИЯ РАБОТНИКОМ СВОЕЙ ТРУДОВОЙ
	A	ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОВОДЯТ ИНСТРУКТАЖ
0	A F	первичный
0	Б	вводный
0	В	повторный
О	Γ	целевой
В	043	ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ НАРУШЕНИЙ РАБОТНИКАМИ ТРЕБОВАНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА ПРОВОДЯТ ИНСТРУКТАЖ
О	A	внеплановый
О	Б	вводный
О	В	повторный
О	Γ	целевой
В	044	ВОЗМЕЩЕНИЕ РАБОТОДАТЕЛЕМ ВРЕДА, ПРИЧИНЕННОГО РАБОТНИКУ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ЗАБОЛЕВАНИЕМ ПРЕДУСМОТРЕНО
О	A	Трудовым Кодексом Российской Федерации
О	Б	Конституцией Российской Федерации
О	В	Уголовным Кодексом Российской Федерации
О	Γ	Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в РФ»
В	045	АЛГОРИТМ ОЦЕНКИ УРОВНЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ ВКЛЮЧАЕТ ВСЕ, КРОМЕ
О	A	расчета компенсации интегрированного риска
О	Б	идентификации рисков
О	В	определения вероятности и частоты наступления ущерба
О	Γ	расчета рисков по вероятности наступления угрозы и последствий
В	046	ПО ЗАВЕРШЕНИЮ РАБОТ ПО ОЦЕНКЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ, РАЗРАБАТЫВАЮТ, УТВЕРЖДАЮТ И ДОВОДЯТ ДО РАБОТНИКОВ ВСЕ УКАЗАННЫЕ ЛОКАЛЬНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ, КРОМЕ:
О	A	регистрационного журнала инструктажей
О	Б	реестра опасностей
О	В	отчета о проведении оценки уровней рисков
О	Γ	плана мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков
В	047	ПО ТРЕБОВАНИЮ ОРГАНОВ НАДЗОРА ЗА СОСТОЯНИЕМ ОХРАНЫ ТРУДА ПРОВОДЯТ ИНСТРУКТАЖ
0	A	внеплановый
0	Б	вводный
O	В	повторный
O	Γ	целевой
В	048	ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ ВНЕ РАБОЧЕЕ ВРЕМЯ ИЛИ РАБОТ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ТРУДОВЫМИ ОБЯЗАННОСТЯМИ ПРОВОДЯТ ИНСТРУКТАЖ

О	A	целевой
О	Б	вводный
О	В	повторный
О	Γ	внеплановый
В	049	ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПЕРСОНАЛА ОРГАНИЗАЦИИ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ВОЗГОРАНИЯ ИЛИ ПОЖАРА ДОВОДИТСЯ ДО РАБОТНИКА НА ИНСТРУКТАЖЕ
О	A	вводном
О	Б	целевом
О	В	первичном
О	Γ	внеплановом
В	050	ПОРЯДОК ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ И ДЕЙСТВИЙ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ НЕСЧАСТНОГО СЛУЧАЯ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ ДОВОДИТСЯ ДО РАБОТНИКА НА ИНСТРУКТАЖЕ
О	A	вводном
O	Б	целевом
O	В	первичном
O	Γ	внеплановом

Раздел дисциплины (тема): Тема № 7: «Чрезвычайные ситуации в мирное

время и при военных конфликтах»

Вид	Код	Текст условия или вопроса задания/правильного ответа и вариантов дистракторов
Φ		
В	001	ПОД ОБСТАНОВКОЙ НА ОПРЕДЕЛЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ, СЛОЖИВШЕЙСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ АВАРИИ, СТИХИЙНОГО ИЛИ ИНОГО БЕДСТВИЯ, КОТОРЫЕ МОГУТ ПОВЛЕЧЬ ИЛИ ПОВЛЕКЛИ ЗА СОБОЙ ЧЕЛОВЕЧЕСКИЕ ЖЕРТВЫ, УЩЕРБ ЗДОРОВЬЮ ЛЮДЕЙ ИЛИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ, ЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ ПОТЕРИ И НАРУШЕНИЕ УСЛОВИЙ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЛЮДЕЙ ПОНИМАЮТ
О	A	чрезвычайную ситуацию
О	Б	чрезвычайное происшествие
О	В	зону чрезвычайной ситуации
О	Γ	аварию на производстве
В	002	ПОД ЗОНОЙ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ ПОНИМАЮТ
O	A	территорию, на которой сложилась чрезвычайная ситуация
О	Б	территорию, на которой введен карантин
О	В	стихийное бедствие, которое привело к чрезвычайной ситуации
О	Γ	субъект или район, где произошла чрезвычайная ситуация
В	003	ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ ПО МАСШТАБУ РАСПРОСТРАНЕНИЯ КЛАССИФИЦИРУЮТ НА

		<u> </u>
О	A	локальные, муниципальные, межмуниципальные, региональные, межрегиональные, федеральные
О	Б	местные, городские, поселковые
О	В	местные, территориальные, трансграничные
О	Γ	объектовые, территориальные
В	004	НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНАЯ ЧЕРТА СОВРЕМЕННЫХ ВОЙН
О	A	большое количество беженцев и переселенцев
О	Б	применение оружия массового поражения
О	В	использование не летального оружия
О	Γ	широкое применение военно-морских сил
В	005	НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНЫМИ БЛИЖАЙШИМИ ПОСЛЕДСТВИЯМИ ВОЕННЫХ КОНФЛИКТОВ МОГУТ БЫТЬ
О	A	возрастание гибели, ранений, болезней гражданского населения, увеличение числа беженцев
О	Б	экономический кризис
О	В	бедность, голод
О	Γ	снижение доли мужского населения
В	006	В РАЗВИТИИ ЛЮБОЙ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ ВЫДЕЛЯЮТ ФАЗЫ
О	A	накопления отклонений объекта от нормального протекания процесса, инициирования событий, кульминации, затухания
О	Б	изоляции, спасения, восстановительного лечения
О	В	действия остаточных факторов поражения, ликвидации последствий чрезвычайной ситуации
О	Γ	раннюю, промежуточная, позднюю
В	007	ФАЗА СПАСЕНИЯ ПРИ ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУТАЦИИ ДЛИТСЯ С
О	A	начала аварийно-спасательных работ до завершения эвакуации пораженных (больных) за пределы очага поражения
О	Б	момента возникновения катастрофы до начала организованного проведения аварийно-спасательных работ
О	В	начала аварийно-спасательных работ до выздоровления пораженных (больных)
О	Γ	момента начала оказания специализированной медико-санитарной помощи в соответствующих медицинских организациях до выздоровления пораженных (больных)
В	008	СКОЛЬКО ФАЗ РАЗВИТИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ (ПО КРИТЕРИЯМ НУЖДАЕМОСТИ ПОРАЖЕННЫХ В РАЗЛИЧНЫХ ВИДАХ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ)?
0	A	3
0	Б	4
0	В	2
0	Γ	5
F		
<u> </u>	<u> </u>	

		В ПРОЦЕССЕ ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ ЧРЕЗВЫЧАЙОНОЙ
В	009	СИТУАЦИИ (ПО КРИТЕРИЯМ НУЖДАЕМОСТИ ПОРАЖЕННЫХ В
		МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ) ВЫДЕЛЯЮТ ФАЗЫ
0	A	изоляции, спасения, восстановительного лечения
		действия остаточных факторов поражения, ликвидации последствий
О	Б	чрезвычайной ситуации
О	В	раннюю, промежуточную, позднюю
	Г	накопления отклонений объекта от нормального протекания,
О	Γ	инициирования событий, кульминации, затухания
		ОПАСНОЕ ПРИРОДНОЕ ЯВЛЕНИЕ, АВАРИЯ ИЛИ ОПАСНОЕ
		техногенное происшествие, широко
		РАСПРОСТРАНЕННАЯ ИНФЕКЦИОННАЯ БОЛЕЗНЬ ЛЮДЕЙ, СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ И РАСТЕНИЙ, А ТАКЖЕ
В	010	
		ПРИМЕНЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ СРЕДСТВ ПОРАЖЕНИЯ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ЧЕГО ПРОИЗОШЛА ИЛИ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ
		ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ ПРИНЯТО НАЗЫВАТЬ
		ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ
0	A	источником
0	Б	причиной
О	В	катализатором
О	Γ	очагом
		ЧРЕЗВЫЧАЙНУЮ СИТУАЦИЮ, ПРИ КОТОРОЙ ПОСТРАДАЛО НЕ
В	011	БОЛЕЕ 10 ЧЕЛОВЕК И НАНЕСЕН МАТЕРЕАЛЬНЫЙ УЩЕРБ НЕ
		БОЛЕЕ 240 ТЫСЯС РУБЛЕЙ КЛАССИФИЦИРУЮТ КАК
О	A	локальную
О	Б	территориальную
0	В	муниципальную
О	Γ	объектовую
В	012	ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ СЧИТАЕТСЯ ЗАКОНЧЕННОЙ, КОГДА
О	A	
	A	ликвидирована непосредственная угроза жизни и здоровью людей прекращается распространение поражающих факторов за пределы очага
О	Б	(зоны) чрезвычайной ситуации
	_	в очаг (зону) чрезвычайной ситуации прибывают спасательные отряды и
О	В	подвижные медицинские формирования
	Г	все виды медицинской помощи оказаны пострадавшему населению и
О	1	принято решение на его эвакуацию
		НЕПОСРЕДСТВЕННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ ФАКТОРОВ РИСКА
В	013	ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ НА ЛЮДЕЙ И ОКРУЖАЮЩУЮ
		СРЕДУ ПРОИСХОДИТ НА СТАДИИ
0	A	кульминации
0	Б	инициирования
0	В	накопление факторов риска
О	Γ	затухания

		ПО МЕХАНИЗМУ ДЕЙСТВИЯ ПОРАЖАЮЩИЕ ФАКТОРЫ
В	014	ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ МОГУТ НОСИТЬ
		ХАРАКТЕР
О	A	комбинированный
О	Б	сочетанный
О	В	пролонгированный
О	Γ	комлексный
В	015	КЛАССИФИКАЦИЯ ИСТОЧНИКОВ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ИХ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НА ГРУППЫ
О	A	4
O	Б	2
О	В	3
О	Γ	5
В	016	КЛАССИФИКАЦИЯ ИСТОЧНИКОВ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ИХ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩИЕ ГРУППЫ
О	A	природные, техногенные, биолого-социальные и социально- политические
О	Б	метеорологические, транспортные, экологические, экономические
О	В	авиационные, железнодорожные, водные
О	Γ	геофизические, транспортные, экологические, религиозные
В	017	ПОД ОПАСНЫМ ТЕХНОГЕННЫМ ПРОИСШЕСТВИЕМ, СОЗДАЮЩИМ НА ОБЪЕКТЕ, ОПРЕДЕЛЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ УГРОЗУ ЖИЗНИ И ЗДОРОВЬЮ ЛЮДЕЙ, ПРИВОДЯЩИМ К РАЗРУШЕНИЮ ЗДАНИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ, ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И НАРУШЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ИЛИ ТРАНСПОРТНОГО ПРОЦЕССА, А ТАКЖЕ НАНОСЯЩИМ УЩЕРБ ЗДОРОВЬЮ ЛЮДЕЙ И/ИЛИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ ПОНИМАЮТ
О	A	аварию
О	Б	стихийное бедствие
О	В	катастрофу
О	Γ	катаклизм
В	018	ПОД ОПАСНЫМ ПРИРОДНЫМ ЯВЛЕНИЕМ, КОТОРОЕ ВЫЗЫВАЕТ КАТАСТРОФИЧЕСКИЕ СИТУАЦИИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕСЯ ВНЕЗАПНЫМ НАРУШЕНИЕМ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ, РАЗРУШЕНИЕМ И УНИЧТОЖЕНИЕМ МАТЕРИАЛЬНЫХ ЦЕННОСТЕЙ, ПОРАЖЕНИЕМ ИЛИ ГИБЕЛЬЮ ЛЮДЕЙ ПОНИМАЮТ
О	A	стихийное бедствие
0	Б	катастрофу
0	В	аварию
О	Γ	катаклизм
В	019	ПОД ВНЕЗАПНЫМ, БЫСТРОТЕЧНЫМ СОБЫТИЕМ, ПОВЛЕКШИМ ЗА СОБОЙ ЧЕЛОВЕЧЕСКИЕ ЖЕРТВЫ, УЩЕРБ ЗДОРОВЬЮ ЛЮДЕЙ, РАЗРУШЕНИЕ ИЛИ УНИЧТОЖЕНИЕ ОБЪЕКТОВ И ДРУГИХ

		<u> </u>
		МАТЕРИАЛЬНЫХ ЦЕННОСТЕЙ В ЗНАЧИТЕЛЬНЫХ РАЗМЕРАХ, А ТАКЖЕ НАНЕСШИМ СЕРЬЕЗНЫЙ УЩЕРБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ ПОНИМАЮТ
O	Α.	
-	<u>А</u> Б	катастрофу
0		аварию
0	В	стихийное бедствие
О	Γ	катаклизм
В	020	ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ ОПАСНЫЕ ЯВЛЕНИЯ ОТНОСЯТ К
	Α.	ОПАСНЫМ ЯВЛЕНИЯМ (ПРОЦЕССАМ)
0	A	природным
0	Б	техногенным
0	В	биолого- социальным
О	Γ	социально-политическим
В	021	ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ОПАСНЫЕ ЯВЛЕНИЯ ОТНОСЯТ К
		ОПАСНЫМ ЯВЛЕНИЯМ (ПРОЦЕССАМ)
0	A	природным
0	Б	техногенным
0	В	биолого- социальным
О	Γ	социально-политическим
В	022	ВЗРЫВЫ И ПОЖАРЫ ОТНОСЯТ К ОПАСНЫМ
		ЯВЛЕНИЯМ (ПРОЦЕССАМ)
О	A	техногенным
О	Б	природным
О	В	биолого-социальным
О	Γ	социально-политическим
В	023	ГИДРОДИНАМИЧЕСКИЕ АВАРИИ ОТНОСЯТ К
	023	ОПАСНЫМ ЯВЛЕНИЯМ (ПРОЦЕССАМ)
О	A	техногенным
О	Б	природным
О	В	биолого-социальным
О	Γ	социально-политическим
В	024	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ КРИЗИСЫ ОТНОСЯТ К ОПАСНЫМ
	02 .	ЯВЛЕНИЯМ (ПРОЦЕССАМ)
О	A	биолого-социальным
О	Б	социально-политическим
O	В	природным
O	Γ	техногенным
		ПОРАЖЕНИЕ ВРЕДИТЕЛЯМИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
В	025	РАСТЕНИЙ И ЛЕСА ОТНОСЯТ К ОПАСНЫМ
		ЯВЛЕНИЯМ (ПРОЦЕССАМ)
O	A	биолого-социальным
O	Б	социально-политическим

О	В	природным
0	Γ	техногенным
	1	
		ЭКОНОМИЧЕСКИЕ КРИЗИСЫ ОТНОСЯТ К ОПАСНЫМ
В	026	ЯВЛЕНИЯМ (ПРОЦЕССАМ)
0	A	социально-политическим
0	Б	биолого-социальным
0	В	природным
0	Γ	техногенным
		СОЦИАЛЬНЫЕ, НАЦИОНАЛЬНЫЕ И РЕЛИГИОЗНЫЕ КОНФЛИКТЫ
В	027	ОТНОСЯТ К ОПАСНЫМ ЯВЛЕНИЯМ (ПРОЦЕССАМ)
О	A	социально-политическим
0	Б	биолого-социальным
0	В	природным
0	Γ	техногенным
_		ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ ПО ТЕМПУ РАЗВИТИЯ
В	028	ПОДРАЗДЕЛЯЮТ НА
О	A	внезапные, стремительные, умеренные, медленные
О	Б	неожиданные, быстрые, приемлемые, плавные
О	В	резкие, порывистые, ослабленные, спокойные
О	Γ	непредвиденные, скорые, сдержанные, вялотекущие
		ПРИ КАКОМ УСЛОВИИ ВОЗРАСТЕТ ВЕРОЯТНОСТЬ
В	029	ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ
		ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА?
О	A	экономического кризиса
О	Б	экологического кризиса
О	В	социального кризиса
О	Γ	глобального кризиса
		СРЕДИ БЛИЖАЙШИХ ПОСЛЕДСТВИЙ СОВРЕМЕННЫХ ВОЙН,
В	030	ВЛИЯЮЩИХ НА БОЛЬШИНСТВО НАСЕЛЕНИЯ ВОЮЮЩИХ
		СТРАН, ОТМЕЧАЮТСЯ
О	A	загрязнение окружающей среды, ухудшение санитарно-эпидемической
		обстановки
O	Б	бедность, голод
0	В	экономический кризис
O	Γ	снижение доли мужского населения
	ļ	
В	031	К ОТДАЛЕННЫМ ЭКОНОМИЧЕСКИМ ПОСЛЕДСТВИЯМ
		ВОЕННЫХ КОНФЛИКТОВ, ПРЕЖДЕ ВСЕГО, ОТНОСЯТСЯ
0	A	бедность и голод
0	Б	гибель населения, травмы, болезни
0	В	разрушение систем жизнеобеспечения населения
О	Γ	нарушение систем управления
В	032	К ОТДАЛЕННЫМ ДЕМОГРАФИЧЕСКИМ ПОСЛЕДСТВИЯМ
1		ВОЕННЫХ КОНФЛИКТОВ, ПРЕЖДЕ ВСЕГО, ОТНОСЯТСЯ

O	A	резкое снижение доли мужского населения и рождаемости
0	Б	увеличение рождаемости
O	В	выравнивание соотношения численности мужского и женского
	Г	населения
О	Γ	увеличение доли городского населения
В	033	ПОРАЖЕННЫМ В ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ СЧИТАЮТ ЧЕЛОВЕКА
О	A	заболевшего, травмированного или раненого в результате поражающего воздействия источника чрезвычайной ситуации
О	Б	у которого, в результате поражающего воздействия факторов чрезвычайной ситуации, возникли финансовые и материальные трудности
О	В	подвергающегося риску непосредственного или опосредованного воздействия на него поражающих факторов чрезвычайной ситуации
О	Γ	психо-эмоционально реагирующего на информацию о чрезвычайной ситуации
В	034	К ОТДАЛЕННЫМ МЕДИЦИНСКИМ ПОСЛЕДСТВИЯМ СОВРЕМЕННЫХ ВОЙН ОТНОСЯТСЯ
О	A	возрастание посттравматической хронической алкогольной и наркотической зависимости
O	Б	снижение доли неврозов среди мирного населения
О	В	уменьшение уровня психосоматических заболеваний
О	Γ	снижение инфекционной заболеваемости
		•
В	035	ДЛЯ ВОЕННЫХ ДЕЙСТВИЙ СОВРЕМЕННЫХ ВОЙН НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНО ВОЗРАСТАНИЕ РОЛИ ОРУЖИЯ
О	A	высокоточного
О	Б	ядерного
О	В	химического
О	Γ	биологического
В	036	ВОЗМОЖНЫ ЛИ МАССОВЫЕ ПОТЕРИ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ОБЫЧНОГО ОРУЖИЯ
O	A	возможны
O	Б	не возможны
O	В	возможны при ведении военных действиях в крупных городах
О	Γ	возможны только при применении зажигательных смесей
В	037	К СПЕЦИФИЧЕСКИМ ПОРАЖАЮЩИМ ФАКТОРАМ ЯДЕРНОГО ОРУЖИЯ ОТНОСЯТ
O	A	проникающую радиацию и радиоактивное заражение местности
0	Б	световое излучение
0	В	ударную волну
O	Γ	световое излучение и ударную волну
В	038	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ

О А па максимально возможное уменьшение риска возпикновения размеров ущерба и материальных потеры размеров ущерба и материальных потеры работы, проводимые при возникновении чрезвычайных ситуаций и паправленные, аварийно-восстановительные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении чрезвычайных ситуаций и паправленных ситуаций и паправленных ситуаций и чрезвычайных ситуаций и паправленных ситуаций и момплекс мероприятий, паправленных па ликвидацию последствий чрезвычайных ситуаций и направленных на локализацию зон чрезвычайных ситуаций о В растительные яды о РУЖИЕ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ЯВЛЯЕТСЯ О А ЛЕРНОЕ ОРУЖИЕ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ЯВЛЯЕТСЯ О А заканым фактором сдерживания военных конфликтов с применением ядерного оружия и обычных средств поражения О Б гордостью страны, обладающего ядерным оружием фактором, сдерживающим экономический рост стран не имеющих ядерного вооружения О Г целью многих стран, не имеющих ядерного оружия В О41 ПОД ИНИЦИИРОВАНИЕМ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ ПОНИМАЮТ О В протекание чрезвычайной ситуации О Б накопление факторов риска чрезвычайной ситуации ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ, ТЕРРИТОРИЯ КОТОРОЙ ЗАТРАГИВАЕТ ДВА И БОЛЕЕ СУБЪЕКТА РФ НОСИТ ХАРАКТЕР О А межрегиональный О В муниципальный О К МЕСТНОЙ ОТНОСИТСЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИИ, В РЕЗУЛЬТАТЕ КОТОРОЙ ПОСТРАДАЛО СВЫШЕ ЧЕЛОВЕК, ВЕЗУЛЬТАТЕ КОТОРОЙ ПОСТРАДАЛО СВЫШЕ ЧЕЛОВЕК, ВЕЗУЛЬТАТЕ КОТОРОЙ ПОСТРАДАЛО СВЫШЕ ЧЕЛОВЕК, ВЕЗУЛЬТАТЕ КОТОРОЙ ПОСТРАДАЛО СВЫШЕ			
О В подостью странни заденного оружив в СОВРЕМЕННОМ МИРЕ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ЯВЛЯЕТСЯ О В ДЕРНОО оружив и объчных средств поражения оружнем фактором сдерживания военных конфликтов с применением заденного оружив и объчных средств поражения оружнем ор вахиром оружения оружнем ор вахиром оружения ор вахиром ор протостью от разричающих дерного оруживаний и направленных на ликвидацию последствий презвычайных ситуаций и направленных на ликвидацию последствий презвычайных ситуаций и направленных на локализацию зои чрезвычайных ситуаций обът оружил составляют оружил			комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных
размеров ущерба и материальных потерь о Б работы, проводимые при возникновении чрезвычайных ситуаций и направленные на спасение жизии о Б работы, проводимые при возникновении чрезвычайных ситуаций и направленные на спасение жизии комплекс мероприятий, направленных на ликвидацию последствий чрезвычайных ситуаций и направленных на ликвидацию последствий чрезвычайных ситуаций и направленных на ликвидацию последствий чрезвычайных ситуаций и направленных на локализацию зон чрезвычайных ситуаций о Б растительные яды О А бактерии, вирусы, токсипы О Б растительные яды О Б растительные яды о Б растительные яды О Б растительные яды О В Ядерное ОРУЖИЕ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ЯВЛЯЕТСЯ О А закным фактором слерживания военных конфликтов с применением ядерного оружия и обычных средств поражения О Б гордостью страны, обладающего ядерным оружием фактором, слерживающим экономический рост стран не имеющих ядерного вооружения О Б накопрение факторов риска чрезвычайной ситуации ФРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ, ТЕРРИТОРИЯ КОТОРОЙ ЗАТРАГИВАЕТ ДВА И БОЛЕЕ СУБЪЕКТА РФ НОСИТ ХАРАКТЕР О А межретиопальный О Б межмуниципальный О Б накопрение факторов пострадало Свыппе человек, выходит за пределы населенного пункта, города, Района В О43 При условии, что зона чрезвычайной ситуация, в результате которой пострадало Свыппе человек, выходит за пределы населенного пункта, города, Района В О43 При условии, что зона чрезвычайной ситуация на практемы на пределывающей на пра	О	A	, <u> </u>
о Б расотъв, проводимые при возникловении чрезвычайных ситуаций и направленные на спасение жизии о В комплекс мероприятий, направленных на ликвидацию последствий чрезвычайных ситуаций и направленных при возникновении чрезвычайных ситуаций и направленных на локализацию зон чрезвычайных ситуаций о ружия СОСТАВЛЯЮТ о А бактерии, вирусы, токсины о Б растительные яды о Б растительные яды о Г плоды ядовитых растений в о40 ЯДЕРНОЕ ОРУЖИЕ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ЯВЛЯЕТСЯ о А важным фактором сдерживания военных конфликтов с применением ядерного оружия и обычных средств поражения о Б гордостью страны, обладающего ядерным оружием фактором сдерживания экопомический рост стран пс имеющих ядерного вооружения о Г целью многих стран, не имеющих ядерного оружия под инициированием Чрезвычайной ситуации о Б накопление факторов риска чрезвычайной ситуации о Б накопление факторов риска чрезвычайной ситуации чрезвычайная ситуации о Б межмуниципальный о Б межмуниципальный о К МЕСТНОЙ ОТНОСИТСЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ, В РЕЗУЛЬТАТЕ КОТОРОЙ ПОСТРАДАЛО СВЫШЕ ЧЕЛОВЕК, ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ЗОНА ЧРЕЗВЫЧАЙОЙ СИТУАЦИЯ, В ВЫХОДИТ ЗА ПРЕДЕЛЫ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА, ГОРОДА, РАЙОНА о А По, по по более 50 человек			
О Б работы, проводимые при возникновении чрезвычайных ситуаций и направленные на спасение жизни О В комплекс мероприятий, направленных на ликвидацию поеледствий чрезвычайных ситуаций и фезвычайных ситуаций и фезвычайных ситуаций и направленных на локализацию зон чрезвычайных ситуаций и направленных на локализацию зон чрезвычайных ситуаций и направленных на локализацию зон чрезвычайных ситуаций и фезвычайных ситуаций об об оружия составляют О А бактерии, вирусы, токсипы О Б растительные яды О В далы животвого происхождения О Г плоды ядовитых растений В О40 ЯДЕРНОЕ ОРУЖИЕ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ЯВЛЯЕТСЯ О А важным фактором слерживания военных конфликтов с применением ядерного оружия и обычных средств поражения О В тордостью страны, обладающего ядерным оружием фактором, слерживающим экопомический рост страп пе имеющих ядерного вооружения О Г пелью многих стран, не имеющих ядерного оружия В О41 ПОД ИНИЦИИРОВАНИЕМ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ ПОНИМАЮТ О А пусковой механизм чрезвычайной ситуации О В протекапие чрезвычайной ситуации О В протекапие чрезвычайной ситуации О В протекапие чрезвычайной ситуации О Б межмуниципальный О В межмуниципальный О В муниципальный О К МЕСТНОЙ ОТНОСИТСЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИИ, В РЕЗУЛЬТАТЕ КОТОРОЙ ПОСТРАДАЛО СВЫШЕ ЧЕЛОВЕК, ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ЗОНА ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИИ, В ВЫХОДИТ ЗА ПРЕДЕЛЫ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА, ГОРОДА, РАЙОНА О А 10, но ве более 50 человек			
Направленные на спасение жизни		_	
О В комплекс мероприятий, направленных на ликвидацию последствий чрезвычайных ситуаций и маправленных проводимых при возпикповении чрезвычайных ситуаций и направленных на локализацию зон чрезвычайных ситуаций и направленных на локализацию зон чрезвычайных ситуаций и направленных на локализацию зон чрезвычайных ситуаций орготуаций орготуаций орготуаций орготуация орготуации орго	О	Б	
О Б чрезвычайных ситуаций комплекс мероприятий, проводимых при возникновении чрезвычайных ситуаций и направленных на локализацию зон чрезвычайных ситуаций и направленных на локализацию зон чрезвычайных ситуаций ОРУЖИЯ СОСТАВЛЯЮТ ООРУЖИЯ СОСТАВЛЯЮТ ОО А бактерии, вирусы, токсины ОБ растительные яды ОВ В яды животного происхождения Плоды ядовитых растений Плоды ядовитых растений Плоды ядовитых растений Плоды ядовитых растений Преимущественно ЯВЛЯЕТСЯ ОА Важным фактором слерживания военных конфликтов с применением ядерного оружия и обычных средств поражения ОБ гордостью страны, обладающего ядерным оружием фактором, сдерживающим экономический рост стран не имеющих ядерного вооружения ОБ гордостью страны, не имеющих ядерного оружия ППОД ИНИЦИИРОВАНИЕМ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ ПОНИМАЮТ ОВ протекание чрезвычайной ситуации ОВ В протекание чрезвычайной ситуации ОВ В протекание чрезвычайной ситуации ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ, ТЕРРИТОРИЯ КОТОРОЙ ЗАТРАГИВАЕТ ДВА И БОЛЕЕ СУБЪЕКТА РФ НОСИТ ХАРАКТЕР ОА Межергиональный ОВ Межемуниципальный ОВ В муниципальный ОВ ВЫХОДИТ ЗА ПРЕДЕЛЫ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА, ГОРОДА, РАЙОНА			направленные на спасение жизни
О Г комплекс мероприятий, проводимых при возникновении чрезвычайных ситуаций и направленных на локализацию зон чрезвычайных ситуаций В 039 ОСНОВУ ПОРАЖАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ СОСТАВЛЯЮТ О А бактерии, вирусы, токсины О Б растительные яды О В яды животного происхождения О Г плоды ядовитых растений В 040 ЯДЕРНОЕ ОРУЖИЕ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ЯВЛЯЕТСЯ О А важным фактором сдерживания военных конфликтов с применением ядерного оружия и обычных средств поражения О Б гордостью страны, обладающего ядерным оружием О Б гордостью страны, обладающего ядерным оружием О Г целью многих стран, не имеющих ядерного оружия В 041 ПОД ИНИЦИИРОВАНИЕМ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ ПОНИМАЮТ О А пусковой механизм чрезвычайной ситуации О Б накопление факторов риска чрезвычайной ситуации О Б накопление факторов риска чрезвычайной ситуации О Б затухание поражающих факторов чрезвычайной ситуации ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ, ТЕРРИТОРИЯ КОТОРОЙ ЗАТРАТИВАЕТ ДВА И БОЛЕЕ СУБЪЕКТА РФ НОСИТ ХАРАКТЕР О А межрегиональный О Б межмуниципальный О Б межмуниципальный О Б межруниципальный О Б межмуниципальный О Б межруниципальный О Б межрультате которой пострадало свыше человек, Результате которой пострадало свыше человек, Района О А 10, но не более 50 человек	0	R	
О Г ситуаций и направленных на локализацию зон чрезвычайных ситуаций В 039 ОСНОВУ ПОРАЖАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ СОСТАВЛЯЮТ О А бактерии, вирусы, токсины О Б растительные яды О В яды животного происхождения О Г плоды ядовитых растений В 040 ЯДЕРНОЕ ОРУЖИЕ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ЯВЛЯЕТСЯ О А важным фактором сдерживания военных конфликтов с применением ядерного оружия и обычных средств поражения О Б гордостью страны, обладающего ядерным оружием О Б тордостью страны, обладающего ядерным оружием О Г шелью многих стран, не имеющих ядерного оружия В 041 ПОД ИНИЦИИРОВАНИЕМ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ ПОНИМАЮТ О А пусковой механизм чрезвычайной ситуации О Б пакопление факторов риска чрезвычайной ситуации О Г затухание поражающих факторов чрезвычайной ситуации О Г затухание поражающих факторов чрезвычайной ситуации ИРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ, ТЕРРИТОРИЯ КОТОРОЙ ХАРАКТЕР О А межрегиональный О Б межмуниципальный О Г локальный К МЕСТНОЙ ОТНОСИТСЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ, В РЕЗУЛЬТАТЕ КОТОРОЙ ПОСТРАДАЛО СВЫШЕ ЧЕЛОВЕК, ВИЗОНИЯ, В РЕЗУЛЬТАТЕ КОТОРОЙ ПОСТРАДАЛО СВЫШЕ ЧЕЛОВЕК, ВИЗОНИЯ ВЫХОДИТ ЗА ПРЕДЕЛЫ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА, ГОРОДА, РАЙОНА О А 10, но не более 50 человек			· ·
развычания и паправленных на локализацию зон чрезвычанных ситуации в озоружия составляют о А бактерии, вирусы, токсины о В растительные яды о Г плоды ядовитых растений в очо ядерное оружие в современном мире преимущественно является о А важным фактором сдерживания военных конфликтов с применением ядерного оружия и обычных средств поражения о В фактором, сдерживанощим экономический рост стран не имсющих ядерного вооружения о Г целью многих стран, не имсющих ядерного оружия в очт под инициированием чрезвычайной ситуации о Б пакопление факторов риска чрезвычайной ситуации о Б пакопление факторов риска чрезвычайной ситуации о Б пакопление факторов риска чрезвычайной ситуации о Б затухание поражающих факторов чрезвычайной ситуации и чрезвычайная ситуация, территория которой затранный о б межмуниципальный о В муниципальный о К местной относится чрезвычайная ситуация, в результате которой пострадало свыше человек, при условии, что зона чрезвычайной ситуации, в результате которой пострадало свыше человек, при условии, что зона чрезвычайной ситуации не выходит за пределы населенного пункта, города, района	0	Г	
В 039 ОРУЖИЯ СОСТАВЛЯЮТ О А бактерии, вирусы, токсины О Б растительные яды О В яды животного происхождения О Г плоды ядовитых растений В 040 ЯДЕРНОЕ ОРУЖИЕ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ЯВЛЯЕТСЯ О А важным фактором сдерживания военных конфликтов с применением ядерного оружия и обычных средств поражения О Б гордостью страны, обладающего ядерным оружием О Б гордостью страны, обладающего ядерным оружием О Г целью многих стран, не имеющих ядерного оружия О Г целью многих стран, не имеющих ядерного оружия В 041 ПОД ИНИЦИИРОВАНИЕМ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ ПОНИМАЮТ О А пусковой механизм чрезвычайной ситуации О Б накопление факторов риска чрезвычайной ситуации О Б протекание чрезвычайной ситуации О Б затухание поражающих факторов чрезвычайной ситуации О Г затухание поражающих факторов чрезвычайной ситуации В 042 ЗАТРАГИВАЕТ ДВА И БОЛЕЕ СУБЪЕКТА РФ НОСИТ_ XAPAKTEP О А межрегиональный О В муниципальный О В муниципальный О Б межмуниципальный О В муниципальный К МЕСТНОЙ ОТНОСИТСЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ, В РЕЗУЛЬТАТЕ КОТОРОЙ ПОСТРАДАЛО СВЫШЕ ЧЕЛОВЕК, ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ЗОНА ЧРЕЗВЫЧАЙОЙ СИТУАЦИИ НЕ ВЫХОДИТ ЗА ПРЕДЕЛЫ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА, ГОРОДА, РАЙОНА О А 10, но не более 50 человек		•	ситуаций и направленных на локализацию зон чрезвычайных ситуаций
В 039 ОРУЖИЯ СОСТАВЛЯЮТ О А бактерии, вирусы, токсины О Б растительные яды О В яды животного происхождения О Г плоды ядовитых растений В 040 ЯДЕРНОЕ ОРУЖИЕ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ЯВЛЯЕТСЯ О А важным фактором сдерживания военных конфликтов с применением ядерного оружия и обычных средств поражения О Б гордостью страны, обладающего ядерным оружием О Б гордостью страны, обладающего ядерным оружием О Г целью многих стран, не имеющих ядерного оружия О Г целью многих стран, не имеющих ядерного оружия В 041 ПОД ИНИЦИИРОВАНИЕМ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ ПОНИМАЮТ О А пусковой механизм чрезвычайной ситуации О Б накопление факторов риска чрезвычайной ситуации О Б протекание чрезвычайной ситуации О Б затухание поражающих факторов чрезвычайной ситуации О Г затухание поражающих факторов чрезвычайной ситуации В 042 ЗАТРАГИВАЕТ ДВА И БОЛЕЕ СУБЪЕКТА РФ НОСИТ_ XAPAKTEP О А межрегиональный О В муниципальный О В муниципальный О Б межмуниципальный О В муниципальный К МЕСТНОЙ ОТНОСИТСЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ, В РЕЗУЛЬТАТЕ КОТОРОЙ ПОСТРАДАЛО СВЫШЕ ЧЕЛОВЕК, ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ЗОНА ЧРЕЗВЫЧАЙОЙ СИТУАЦИИ НЕ ВЫХОДИТ ЗА ПРЕДЕЛЫ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА, ГОРОДА, РАЙОНА О А 10, но не более 50 человек			U
О А бактерии, вирусы, токсины О Б растительные яды О П плоды ядовитых растений В ЯДЕРНОЕ ОРУЖИЕ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ЯВЛЯЕТСЯ О А важным фактором сдерживания военных конфликтов с применением ядерного оружия и обычных средств поражения О Б гордостью страны, обладающего ядерным оружием О В фактором, сдерживающим экономический рост стран не имеющих ядерного ооружения О Г целью многих стран, не имеющих ядерного оружия В О41 ПОД ИНИЦИИРОВАНИЕМ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ ПОНИМАЮТ О А пусковой механизм чрезвычайной ситуации О Б накопление факторов риска чрезвычайной ситуации О Б пакопление факторов риска чрезвычайной ситуации О Б затухание поражающих факторов чрезвычайной ситуации О Б межрегиональный О Б межрегиональный О Б межмуниципальный О В Муниципальный	В	039	, , ,
О Б растительные яды О В яды животного происхождения О Г плоды ядовитых растений В 040 ЯДЕРНОЕ ОРУЖИЕ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ЯВЛЯЕТСЯ О А важным фактором сдерживания военных конфликтов с применением ядерного оружия и обычных средств поражения О Б гордостью страны, обладающего ядерным оружием Фактором, сдерживающим экономический рост стран не имеющих ядерного вооружения О Г пелью многих стран, не имеющих ядерного оружия В 041 ПОД ИНИЦИИРОВАНИЕМ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ ПОНИМАЮТ О А пусковой механизм чрезвычайной ситуации О Б накопление факторов риска чрезвычайной ситуации О Б протекание чрезвычайной ситуации О Г затухание поражающих факторов чрезвычайной ситуации ИРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ, ТЕРРИТОРИЯ КОТОРОЙ ЗАТРАГИВАЕТ ДВА И БОЛЕЕ СУБЪЕКТА РФ НОСИТ ХАРАКТЕР О А межретиональный О Б межмуниципальный О В Муниципальный О В Муниципальный О В Муниципальный О В Муниципальный О В МУНИЦИИРОВИИ, ЧТО ЗОНА ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ, В РЕЗУЛЬТАТЕ КОТОРОЙ ПОСТРАДАЛО СВЫШЕ ЧЕЛОВЕК, ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ЗОНА ЧРЕЗВЫЧАЙОЙ СИТУАЦИИ НЕ ВЫХОДИТ ЗА ПРЕДЕЛЫ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА, ГОРОДА, РАЙОНА О А 10, но не более 50 человек		037	ОРУЖИЯ СОСТАВЛЯЮТ
О В яды животного происхождения О Г плоды ядовитых растений В 040 ЯДЕРНОЕ ОРУЖИЕ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ О А важным фактором сдерживания военных конфликтов с применением ядерного оружия и обычных средств поражения О Б гордостью страны, обладающего ядерным оружием фактором, сдерживающим экономический рост стран не имеющих ядерного вооружения О Г целью многих стран, не имеющих ядерного оружия В 041 ПОД ИНИЦИИРОВАНИЕМ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ О А пусковой механизм чрезвычайной ситуации О Б накопление факторов риска чрезвычайной ситуации О В протекание чрезвычайной ситуации О Б накопление факторов риска чрезвычайной ситуации О В протекание чрезвычайной ситуации О Б накопление факторов риска чрезвычайной ситуации В 042 ЗАТРАГИВАЕТ ДВА И БОЛЕЕ СУБЪЕКТА РФ НОСИТ ХАРАКТЕР О А межемуниципальный Межемуниципальный О В муниципальный МУСКАЕТ ВКОГОРОЙ	О	A	бактерии, вирусы, токсины
О Г ПЛОДЫ ЯДОВИТЫХ РАСТЕНИЙ В 040 ЯДЕРНОЕ ОРУЖИЕ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ЯВЛЯЕТСЯ О А ВАЖНЫМ ФАКТОРОМ СДЕРЖИВАНИЯ ВОЕННЫХ КОНФЛИКТОВ С ПРИМЕНСИМЯ ЯДЕРНОГО ОРУЖИЯ И ОБЫЧНЫХ СРЕДСТВ ПОРАЖИЕМ О Б ГОРДОСТЬЮ СТРАНЫ, ОБЛАДАЮЩЕГО ЯДЕРНЫМ ОРУЖИЕМ О Б ГОРДОСТЬЮ СТРАНЫ, ОБЛАДАЮЩЕГО ЯДЕРНЫМ ОРУЖИЕМ О Б ПОД ИНИЦИИРОВАНИЕМ УРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ ПОНИМАЮТ О А ПУСКОВОЙ МЕХАНИЗМ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ ПОНИМАЮТ О Б НАКОПЛЕНИЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ О Б ПРОТЕКАНИЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ О Г ЗАТУХАНИЕ ПОРАЖАЮЩИХ ФАКТОРОВ РИСКА ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ О Г ЗАТУХАНИЕ ПОРАЖАЮЩИХ ФАКТОРОВ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ О Г ЗАТРАГИВАЕТ ДВА И БОЛЕЕ СУБЪЕКТА РФ НОСИТ ХАРАКТЕР О А МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ О Б МЕЖМУНИЦИПАЛЬНЫЙ О К МЕСТНОЙ ОТНОСИТСЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ, В РЕЗУЛЬТАТЕ КОТОРОЙ ПОСТРАДАЛО СВЫШЕ ЧЕЛОВЕК, ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ЗОНА ЧРЕЗВЫЧАЙОЙ СИТУАЦИИ НЕ ВЫХОДИТ ЗА ПРЕДЕЛЫ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА, ГОРОДА, РАЙОНА О А 10, но не более 50 человек	О	Б	растительные яды
В 040 ЯДЕРНОЕ ОРУЖИЕ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ЯВЛЯЕТСЯ О А важным фактором сдерживания военных конфликтов с применением ядерного оружия и обычных средств поражения О Б гордостью страны, обладающего ядерным оружием фактором, сдерживающим экономический рост стран не имеющих ядерного вооружения О Г целью многих стран, не имеющих ядерного оружия В 041 ПОД ИНИЦИИРОВАНИЕМ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ ПОНИМАЮТ О А пусковой механизм чрезвычайной ситуации О Б накопление факторов риска чрезвычайной ситуации О В протекание чрезвычайной ситуации О Г затухание поражающих факторов чрезвычайной ситуации В 042 ЗАТРАГИВАЕТ ДВА И БОЛЕЕ СУБЪЕКТА РФ НОСИТ ХАРАКТЕР О А межрегиональный О Б межмуниципальный О Б межмуниципальный О Г локальный К МЕСТНОЙ ОТНОСИТСЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ, В РЕЗУЛЬТАТЕ КОТОРОЙ ПОСТРАДАЛО СВЫШЕ ЧЕЛОВЕК, ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ЗОНА ЧРЕЗВЫЧАЙОЙ СИТУАЦИИ НЕ ВЫХОДИТ ЗА ПРЕДЕЛЫ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА, ГОРОДА, РАЙОНА О А 10, но не более 50 человек	О	В	яды животного происхождения
В 040 ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ЯВЛЯЕТСЯ О А важным фактором сдерживания военных конфликтов с применением ядерного оружия и обычных средств поражения О Б гордостью страны, обладающего ядерным оружием фактором, сдерживающим экономический рост стран не имеющих ядерного оружия О Г целью многих стран, не имеющих ядерного оружия В 041 ПОД ИНИЦИИРОВАНИЕМ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ ПОНИМАЮТ О А пусковой механизм чрезвычайной ситуации О Б накопление факторов риска чрезвычайной ситуации О Б накопление факторов чрезвычайной ситуации О Г затухание поражающих факторов чрезвычайной ситуации В 042 ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ, ТЕРРИТОРИЯ КОТОРОЙ ЗАТРАГИВАЕТ ДВА И БОЛЕЕ СУБЪЕКТА РФ НОСИТ ХАРАКТЕР О А межрегиональный О Б межмуниципальный О Б муниципальный О Г локальный О К МЕСТНОЙ ОТНОСИТСЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ, В РЕЗУЛЬТАТЕ КОТОРОЙ ПОСТРАДАЛО СВЫШЕ ЧЕЛОВЕК, ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ЗОНА ЧРЕЗВЫЧАЙОЙ СИТУАЦИИ НЕ ВЫХОДИТ ЗА ПРЕДЕЛЫ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА, ГОРОДА, РАЙОНА О А <t< td=""><td>О</td><td>Γ</td><td>плоды ядовитых растений</td></t<>	О	Γ	плоды ядовитых растений
В 040 ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ЯВЛЯЕТСЯ О А важным фактором сдерживания военных конфликтов с применением ядерного оружия и обычных средств поражения О Б гордостью страны, обладающего ядерным оружием фактором, сдерживающим экономический рост стран не имеющих ядерного оружия О Г целью многих стран, не имеющих ядерного оружия В 041 ПОД ИНИЦИИРОВАНИЕМ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ ПОНИМАЮТ О А пусковой механизм чрезвычайной ситуации О Б накопление факторов риска чрезвычайной ситуации О Б накопление факторов чрезвычайной ситуации О Г затухание поражающих факторов чрезвычайной ситуации В 042 ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ, ТЕРРИТОРИЯ КОТОРОЙ ЗАТРАГИВАЕТ ДВА И БОЛЕЕ СУБЪЕКТА РФ НОСИТ ХАРАКТЕР О А межрегиональный О Б межмуниципальный О Б муниципальный О Г локальный О К МЕСТНОЙ ОТНОСИТСЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ, В РЕЗУЛЬТАТЕ КОТОРОЙ ПОСТРАДАЛО СВЫШЕ ЧЕЛОВЕК, ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ЗОНА ЧРЕЗВЫЧАЙОЙ СИТУАЦИИ НЕ ВЫХОДИТ ЗА ПРЕДЕЛЫ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА, ГОРОДА, РАЙОНА О А <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
О А важным фактором сдерживания военных конфликтов с применением ядерного оружия и обычных средств поражения О Б гордостью страны, обладающего ядерным оружием Фактором, сдерживающим экономический рост стран не имеющих ядерного вооружения О Г целью многих стран, не имеющих ядерного оружия В О41 ПОД ИНИЦИИРОВАНИЕМ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ ПОНИМАЮТ О А пусковой механизм чрезвычайной ситуации О Б накопление факторов риска чрезвычайной ситуации О Б протекание чрезвычайной ситуации О Г затухание поражающих факторов чрезвычайной ситуации В О42 ЗАТРАГИВАЕТ ДВА И БОЛЕЕ СУБЪЕКТА РФ НОСИТ ХАРАКТЕР О А межрегиональный О Б межмуниципальный О Б при условии, что зона чрезвычайной ситуации не выходит за пределы населенного пункта, города, района О А 10, но не более 50 человек	D	040	ЯДЕРНОЕ ОРУЖИЕ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ
О В гордостью страны, обладающего ядерным оружием фактором, сдерживающим экономический рост стран не имеющих ядерного вооружения О Г целью многих стран, не имеющих ядерного оружия В О41 ПОД ИНИЦИИРОВАНИЕМ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ ПОНИМАЮТ О А пусковой механизм чрезвычайной ситуации О В протекание чрезвычайной ситуации О Г затухание поражающих факторов чрезвычайной ситуации О Г затухание поражающих факторов чрезвычайной ситуации В О42 ЗАТРАГИВАЕТ ДВА И БОЛЕЕ СУБЪЕКТА РФ НОСИТ ХАРАКТЕР О А межрегиональный О Б межмуниципальный О В муниципальный О В муниципальный О К МЕСТНОЙ ОТНОСИТСЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ, В РЕЗУЛЬТАТЕ КОТОРОЙ ПОСТРАДАЛО СВЫШЕ ЧЕЛОВЕК, ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ЗОНА ЧРЕЗВЫЧАЙОЙ СИТУАЦИИ НЕ ВЫХОДИТ ЗА ПРЕДЕЛЫ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА, ГОРОДА, РАЙОНА О А 10, но не более 50 человек	D	040	ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ЯВЛЯЕТСЯ
О Б гордостью страны, обладающего ядерным оружием О В фактором, сдерживающим экономический рост стран не имеющих ядерного вооружения О Г целью многих стран, не имеющих ядерного оружия В О41 ПОД ИНИЦИИРОВАНИЕМ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ ПОНИМАЮТ О А пусковой механизм чрезвычайной ситуации О Б накопление факторов риска чрезвычайной ситуации О В протекание чрезвычайной ситуации О Г затухание поражающих факторов чрезвычайной ситуации В О42 ЗАТРАГИВАЕТ ДВА И БОЛЕЕ СУБЪЕКТА РФ НОСИТ ХАРАКТЕР О А межрегиональный О Б межмуниципальный О Б межмуниципальный О Б межмуниципальный О Г локальный С К МЕСТНОЙ ОТНОСИТСЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ, В РЕЗУЛЬТАТЕ КОТОРОЙ ПОСТРАДАЛО СВЫШЕ ЧЕЛОВЕК, ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ЗОНА ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИИ НЕ ВЫХОДИТ ЗА ПРЕДЕЛЫ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА, ГОРОДА, РАЙОНА О А 10, но не более 50 человек		٨	важным фактором сдерживания военных конфликтов с применением
О В фактором, сдерживающим экономический рост стран не имеющих ядерного вооружения О Г целью многих стран, не имеющих ядерного оружия В О41 ПОД ИНИЦИИРОВАНИЕМ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ ПОНИМАЮТ О А пусковой механизм чрезвычайной ситуации О Б накопление факторов риска чрезвычайной ситуации О Г затухание поражающих факторов чрезвычайной ситуации О Г затухание поражающих факторов чрезвычайной ситуации В О42 ЗАТРАГИВАЕТ ДВА И БОЛЕЕ СУБЪЕКТА РФ НОСИТ ХАРАКТЕР О А межрегиональный О Б межмуниципальный О Б межмуниципальный О Г локальный К МЕСТНОЙ ОТНОСИТСЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ, В РЕЗУЛЬТАТЕ КОТОРОЙ ПОСТРАДАЛО СВЫШЕ ЧЕЛОВЕК, ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ЗОНА ЧРЕЗВЫЧАЙОЙ СИТУАЦИИ НЕ ВЫХОДИТ ЗА ПРЕДЕЛЫ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА, ГОРОДА, РАЙОНА О А 10, но не более 50 человек		А	ядерного оружия и обычных средств поражения
О Б ядерного вооружения О Г целью многих стран, не имеющих ядерного оружия В 041 ПОД ИНИЦИИРОВАНИЕМ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ ПОНИМАЮТ О А пусковой механизм чрезвычайной ситуации О Б накопление факторов риска чрезвычайной ситуации О Г затухание поражающих факторов чрезвычайной ситуации О Г затухание поражающих факторов чрезвычайной ситуации В 042 ЗАТРАГИВАЕТ ДВА И БОЛЕЕ СУБЪЕКТА РФ НОСИТ ХАРАКТЕР О А межрегиональный О Б межмуниципальный О Б межмуниципальный О Г локальный О К МЕСТНОЙ ОТНОСИТСЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ, В РЕЗУЛЬТАТЕ КОТОРОЙ ПОСТРАДАЛО СВЫШЕ ЧЕЛОВЕК, ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ЗОНА ЧРЕЗВЫЧАЙОЙ СИТУАЦИИ НЕ ВЫХОДИТ ЗА ПРЕДЕЛЫ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА, ГОРОДА, РАЙОНА О А 10, но не более 50 человек	О	Б	гордостью страны, обладающего ядерным оружием
О Г целью многих стран, не имеющих ядерного оружия В 041 ПОД ИНИЦИИРОВАНИЕМ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ ПОНИМАЮТ О А пусковой механизм чрезвычайной ситуации О Б накопление факторов риска чрезвычайной ситуации О Г затухание поражающих факторов чрезвычайной ситуации О Г затухание поражающих факторов чрезвычайной ситуации В 042 ЗАТРАГИВАЕТ ДВА И БОЛЕЕ СУБЪЕКТА РФ НОСИТ ХАРАКТЕР О А межрегиональный О Б межмуниципальный О Б межмуниципальный О Г локальный К МЕСТНОЙ ОТНОСИТСЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ, В РЕЗУЛЬТАТЕ КОТОРОЙ ПОСТРАДАЛО СВЫШЕ ЧЕЛОВЕК, ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ЗОНА ЧРЕЗВЫЧАЙОЙ СИТУАЦИИ НЕ ВЫХОДИТ ЗА ПРЕДЕЛЫ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА, ГОРОДА, РАЙОНА О А 10, но не более 50 человек		D	фактором, сдерживающим экономический рост стран не имеющих
В 041 ПОД ИНИЦИИРОВАНИЕМ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ ПОНИМАЮТ О А пусковой механизм чрезвычайной ситуации О Б накопление факторов риска чрезвычайной ситуации О В протекание чрезвычайной ситуации О Г затухание поражающих факторов чрезвычайной ситуации ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ, ТЕРРИТОРИЯ КОТОРОЙ ЗАТРАГИВАЕТ ДВА И БОЛЕЕ СУБЪЕКТА РФ НОСИТ ХАРАКТЕР О А межрегиональный О Б межмуниципальный О Б межмуниципальный О Г локальный О Г локальный К МЕСТНОЙ ОТНОСИТСЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ, В РЕЗУЛЬТАТЕ КОТОРОЙ ПОСТРАДАЛО СВЫШЕ ЧЕЛОВЕК, ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ЗОНА ЧРЕЗВЫЧАЙОЙ СИТУАЦИИ НЕ ВЫХОДИТ ЗА ПРЕДЕЛЫ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА, ГОРОДА, РАЙОНА О А 10, но не более 50 человек			ядерного вооружения
В 041 ПОНИМАЮТ О А пусковой механизм чрезвычайной ситуации О Б накопление факторов риска чрезвычайной ситуации О В протекание чрезвычайной ситуации О Г затухание поражающих факторов чрезвычайной ситуации В 042 ЗАТРАГИВАЕТ ДВА И БОЛЕЕ СУБЪЕКТА РФ НОСИТ ХАРАКТЕР О А межрегиональный О Б межмуниципальный О В муниципальный О Г локальный В К МЕСТНОЙ ОТНОСИТСЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ, В РЕЗУЛЬТАТЕ КОТОРОЙ ПОСТРАДАЛО СВЫШЕ ЧЕЛОВЕК, ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ЗОНА ЧРЕЗВЫЧАЙОЙ СИТУАЦИИ НЕ ВЫХОДИТ ЗА ПРЕДЕЛЫ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА, ГОРОДА, РАЙОНА О А 10, но не более 50 человек	О	Γ	целью многих стран, не имеющих ядерного оружия
В 041 ПОНИМАЮТ О А пусковой механизм чрезвычайной ситуации О Б накопление факторов риска чрезвычайной ситуации О В протекание чрезвычайной ситуации О Г затухание поражающих факторов чрезвычайной ситуации В 042 ЗАТРАГИВАЕТ ДВА И БОЛЕЕ СУБЪЕКТА РФ НОСИТ ХАРАКТЕР О А межрегиональный О Б межмуниципальный О В муниципальный О Г локальный В К МЕСТНОЙ ОТНОСИТСЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ, В РЕЗУЛЬТАТЕ КОТОРОЙ ПОСТРАДАЛО СВЫШЕ ЧЕЛОВЕК, ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ЗОНА ЧРЕЗВЫЧАЙОЙ СИТУАЦИИ НЕ ВЫХОДИТ ЗА ПРЕДЕЛЫ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА, ГОРОДА, РАЙОНА О А 10, но не более 50 человек			
О А пусковой механизм чрезвычайной ситуации О Б накопление факторов риска чрезвычайной ситуации О В протекание чрезвычайной ситуации О Г затухание поражающих факторов чрезвычайной ситуации В О42 ЗАТРАГИВАЕТ ДВА И БОЛЕЕ СУБЪЕКТА РФ НОСИТ ХАРАКТЕР О А межрегиональный О Б межмуниципальный О В муниципальный О Г локальный К МЕСТНОЙ ОТНОСИТСЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ, В РЕЗУЛЬТАТЕ КОТОРОЙ ПОСТРАДАЛО СВЫШЕ ЧЕЛОВЕК, ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ЗОНА ЧРЕЗВЫЧАЙОЙ СИТУАЦИИ НЕ ВЫХОДИТ ЗА ПРЕДЕЛЫ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА, ГОРОДА, РАЙОНА О А 10, но не более 50 человек	B	041	ПОД ИНИЦИИРОВАНИЕМ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ
О Б накопление факторов риска чрезвычайной ситуации О В протекание чрезвычайной ситуации О Г затухание поражающих факторов чрезвычайной ситуации В 042 ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ, ТЕРРИТОРИЯ КОТОРОЙ ЗАТРАГИВАЕТ ДВА И БОЛЕЕ СУБЪЕКТА РФ НОСИТ ХАРАКТЕР О А межрегиональный О Б межмуниципальный О В муниципальный О Г локальный В К МЕСТНОЙ ОТНОСИТСЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ, В РЕЗУЛЬТАТЕ КОТОРОЙ ПОСТРАДАЛО СВЫШЕ ЧЕЛОВЕК, ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ЗОНА ЧРЕЗВЫЧАЙОЙ СИТУАЦИИ НЕ ВЫХОДИТ ЗА ПРЕДЕЛЫ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА, ГОРОДА, РАЙОНА О А 10, но не более 50 человек	Б	041	ПОНИМАЮТ
О В протекание чрезвычайной ситуации О Γ затухание поражающих факторов чрезвычайной ситуации В 042 ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ, ТЕРРИТОРИЯ КОТОРОЙ В 042 ЗАТРАГИВАЕТ ДВА И БОЛЕЕ СУБЪЕКТА РФ НОСИТ О А межрегиональный О Б межмуниципальный О В муниципальный О Г локальный В К МЕСТНОЙ ОТНОСИТСЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ, В РЕЗУЛЬТАТЕ КОТОРОЙ ПОСТРАДАЛО СВЫШЕ ЧЕЛОВЕК, ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ЗОНА ЧРЕЗВЫЧАЙОЙ СИТУАЦИИ НЕ ВЫХОДИТ ЗА ПРЕДЕЛЫ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА, ГОРОДА, РАЙОНА О А 10, но не более 50 человек	О	A	пусковой механизм чрезвычайной ситуации
О Г затухание поражающих факторов чрезвычайной ситуации ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ, ТЕРРИТОРИЯ КОТОРОЙ ЗАТРАГИВАЕТ ДВА И БОЛЕЕ СУБЪЕКТА РФ НОСИТ ХАРАКТЕР О А межрегиональный О Б межмуниципальный О В муниципальный О Г локальный К МЕСТНОЙ ОТНОСИТСЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ, В РЕЗУЛЬТАТЕ КОТОРОЙ ПОСТРАДАЛО СВЫШЕ ЧЕЛОВЕК, ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ЗОНА ЧРЕЗВЫЧАЙОЙ СИТУАЦИИ НЕ ВЫХОДИТ ЗА ПРЕДЕЛЫ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА, ГОРОДА, РАЙОНА О А 10, но не более 50 человек	О	Б	накопление факторов риска чрезвычайной ситуации
РЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ, ТЕРРИТОРИЯ КОТОРОЙ ЗАТРАГИВАЕТ ДВА И БОЛЕЕ СУБЪЕКТА РФ НОСИТ ХАРАКТЕР О А межрегиональный О Б межмуниципальный О Г локальный К МЕСТНОЙ ОТНОСИТСЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ, В РЕЗУЛЬТАТЕ КОТОРОЙ ПОСТРАДАЛО СВЫШЕ ЧЕЛОВЕК, ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ЗОНА ЧРЕЗВЫЧАЙОЙ СИТУАЦИИ НЕ ВЫХОДИТ ЗА ПРЕДЕЛЫ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА, ГОРОДА, РАЙОНА О А 10, но не более 50 человек	О	В	протекание чрезвычайной ситуации
В 042 ЗАТРАГИВАЕТ ДВА И БОЛЕЕ СУБЪЕКТА РФ НОСИТ ХАРАКТЕР О А межрегиональный О Б межмуниципальный О В муниципальный О Г локальный В РЕЗУЛЬТАТЕ КОТОРОЙ ПОСТРАДАЛО СВЫШЕ ЧЕЛОВЕК, ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ЗОНА ЧРЕЗВЫЧАЙОЙ СИТУАЦИИ НЕ ВЫХОДИТ ЗА ПРЕДЕЛЫ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА, ГОРОДА, РАЙОНА О А 10, но не более 50 человек	О	Γ	затухание поражающих факторов чрезвычайной ситуации
В 042 ЗАТРАГИВАЕТ ДВА И БОЛЕЕ СУБЪЕКТА РФ НОСИТ ХАРАКТЕР О А межрегиональный О Б межмуниципальный О В муниципальный О Г локальный В РЕЗУЛЬТАТЕ КОТОРОЙ ПОСТРАДАЛО СВЫШЕ ЧЕЛОВЕК, ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ЗОНА ЧРЕЗВЫЧАЙОЙ СИТУАЦИИ НЕ ВЫХОДИТ ЗА ПРЕДЕЛЫ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА, ГОРОДА, РАЙОНА О А 10, но не более 50 человек			
В 042 ЗАТРАГИВАЕТ ДВА И БОЛЕЕ СУБЪЕКТА РФ НОСИТ ХАРАКТЕР О А межрегиональный О Б межмуниципальный О В муниципальный О Г локальный В РЕЗУЛЬТАТЕ КОТОРОЙ ПОСТРАДАЛО СВЫШЕ ЧЕЛОВЕК, ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ЗОНА ЧРЕЗВЫЧАЙОЙ СИТУАЦИИ НЕ ВЫХОДИТ ЗА ПРЕДЕЛЫ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА, ГОРОДА, РАЙОНА О А 10, но не более 50 человек			ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ, ТЕРРИТОРИЯ КОТОРОЙ
О А межрегиональный О Б межмуниципальный О В муниципальный О Г локальный К МЕСТНОЙ ОТНОСИТСЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ, В РЕЗУЛЬТАТЕ КОТОРОЙ ПОСТРАДАЛО СВЫШЕ ЧЕЛОВЕК, ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ЗОНА ЧРЕЗВЫЧАЙОЙ СИТУАЦИИ НЕ ВЫХОДИТ ЗА ПРЕДЕЛЫ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА, ГОРОДА, РАЙОНА О А 10, но не более 50 человек	В	042	
О Б межмуниципальный О В муниципальный О Г локальный К МЕСТНОЙ ОТНОСИТСЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ, В РЕЗУЛЬТАТЕ КОТОРОЙ ПОСТРАДАЛО СВЫШЕ ЧЕЛОВЕК, ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ЗОНА ЧРЕЗВЫЧАЙОЙ СИТУАЦИИ НЕ ВЫХОДИТ ЗА ПРЕДЕЛЫ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА, ГОРОДА, РАЙОНА О А 10, но не более 50 человек			XAPAKTEP
О Б межмуниципальный О В муниципальный О Г локальный К МЕСТНОЙ ОТНОСИТСЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ, В РЕЗУЛЬТАТЕ КОТОРОЙ ПОСТРАДАЛО СВЫШЕ ЧЕЛОВЕК, ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ЗОНА ЧРЕЗВЫЧАЙОЙ СИТУАЦИИ НЕ ВЫХОДИТ ЗА ПРЕДЕЛЫ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА, ГОРОДА, РАЙОНА О А 10, но не более 50 человек	О	A	межрегиональный
О В муниципальный О Г локальный К МЕСТНОЙ ОТНОСИТСЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ, В РЕЗУЛЬТАТЕ КОТОРОЙ ПОСТРАДАЛО СВЫШЕ ЧЕЛОВЕК, ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ЗОНА ЧРЕЗВЫЧАЙОЙ СИТУАЦИИ НЕ ВЫХОДИТ ЗА ПРЕДЕЛЫ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА, ГОРОДА, РАЙОНА О А 10, но не более 50 человек	О	Б	межмуниципальный
О Г локальный К МЕСТНОЙ ОТНОСИТСЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ, В РЕЗУЛЬТАТЕ КОТОРОЙ ПОСТРАДАЛО СВЫШЕ ЧЕЛОВЕК, ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ЗОНА ЧРЕЗВЫЧАЙОЙ СИТУАЦИИ НЕ ВЫХОДИТ ЗА ПРЕДЕЛЫ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА, ГОРОДА, РАЙОНА О А 10, но не более 50 человек	О	В	
В 043 РЕЗУЛЬТАТЕ КОТОРОЙ ПОСТРАДАЛО СВЫШЕ ЧЕЛОВЕК, ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ЗОНА ЧРЕЗВЫЧАЙОЙ СИТУАЦИИ НЕ ВЫХОДИТ ЗА ПРЕДЕЛЫ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА, ГОРОДА, РАЙОНА О А 10, но не более 50 человек	О	Γ	
В 043 РЕЗУЛЬТАТЕ КОТОРОЙ ПОСТРАДАЛО СВЫШЕ ЧЕЛОВЕК, ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ЗОНА ЧРЕЗВЫЧАЙОЙ СИТУАЦИИ НЕ ВЫХОДИТ ЗА ПРЕДЕЛЫ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА, ГОРОДА, РАЙОНА О А 10, но не более 50 человек			
В 043 РЕЗУЛЬТАТЕ КОТОРОЙ ПОСТРАДАЛО СВЫШЕ ЧЕЛОВЕК, ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ЗОНА ЧРЕЗВЫЧАЙОЙ СИТУАЦИИ НЕ ВЫХОДИТ ЗА ПРЕДЕЛЫ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА, ГОРОДА, РАЙОНА О А 10, но не более 50 человек			К МЕСТНОЙ ОТНОСИТСЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ, В
ВЫХОДИТ ЗА ПРЕДЕЛЫ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА, ГОРОДА, РАЙОНА О А 10, но не более 50 человек			РЕЗУЛЬТАТЕ КОТОРОЙ ПОСТРАДАЛО СВЫШЕ ЧЕЛОВЕК,
ВЫХОДИТ ЗА ПРЕДЕЛЫ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА, ГОРОДА, РАЙОНА О А 10, но не более 50 человек	В	043	ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ЗОНА ЧРЕЗВЫЧАЙОЙ СИТУАЦИИ НЕ
О А 10, но не более 50 человек			ВЫХОДИТ ЗА ПРЕДЕЛЫ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА, ГОРОДА,
О Б 30, но не более 100 человек	O	A	10, но не более 50 человек
	O	Б	30, но не более 100 человек

В 045 ПРИВОДЯЩАЯ К ВЫХОДУ ИЛИ ВЫБРОСУ РАДИОАКТИВ ВЕЩЕСТВ И (ИЛИ) ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ ПРОЕКТОМ ДЛЯ НОРМАЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ ДАННОГО ОБЪЕКТА НАЗЫВА АВАРИЕЙ О А радиационной О Б радиационно-технической О В радиационно-промышленной О Г радиационно-химической	
В 044 ОСНОВНЫМ ПОРАЖАЮЩИМ ФАКТОРОМ АВАРИИ ВЗРЫВООПАСНЫХ ОБЪЕКТАХ СЧИТАЮТ О А ВОЗДУШНУЮ УДАРНУЮ ВОЛНУ О Б ОТКРЫТЫЙ ОГОНЬ О В ИСПАРЕНИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ О Г ПОВЫШЕННЫЕ ДОЗЫ ТОКСИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ АВАРИЯ НА РАДИАЦИОННО ОПАСНОМ ОБЪПРИВОДЯЩАЯ К ВЫХОДУ ИЛИ ВЫБРОСУ РАДИОАКТИІ ВЕЩЕСТВ И (ИЛИ) ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ ПРОЕКТОМ ДЛЯ НОРМАЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ ДАННОГО ОБЪЕКТА НАЗЫВА АВАРИЕЙ О А РАДИАЦИОННОЙ О Б РАДИАЦИОННОТЕХНИЧЕСКОЙ О В РАДИАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКОЙ О Г РАДИАЦИОННО-ХИМИЧЕСКОЙ	
В ОЧ4 ВЗРЫВООПАСНЫХ ОБЪЕКТАХ СЧИТАЮТ О А ВОЗДУШНУЮ УДАРНУЮ ВОЛНУ О Б ОТКРЫТЫЙ ОГОНЬ О В ИСПАРЕНИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ О Г ПОВЫШЕННЫЕ ДОЗЫ ТОКСИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ АВАРИЯ НА РАДИАЦИОННО ОПАСНОМ ОБЪПРИВОДЯЩАЯ К ВЫХОДУ ИЛИ ВЫБРОСУ РАДИОАКТИІ ВЕЩЕСТВ И (ИЛИ) ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ ПРОЕКТОМ ДЛЯ НОРМАЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ ДАННОГО ОБЪЕКТА НАЗЫВА АВАРИЕЙ О А РАДИАЦИОННОЙ О Б РАДИАЦИОННОЙ О Б РАДИАЦИОННО-ПРОМЫШЛЕННОЙ О Г РАДИАЦИОННО-ХИМИЧЕСКОЙ	
В ОЧ4 ВЗРЫВООПАСНЫХ ОБЪЕКТАХ СЧИТАЮТ О А ВОЗДУШНУЮ УДАРНУЮ ВОЛНУ О Б ОТКРЫТЫЙ ОГОНЬ О В ИСПАРЕНИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ О Г ПОВЫШЕННЫЕ ДОЗЫ ТОКСИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ АВАРИЯ НА РАДИАЦИОННО ОПАСНОМ ОБЪПРИВОДЯЩАЯ К ВЫХОДУ ИЛИ ВЫБРОСУ РАДИОАКТИ ВЕЩЕСТВ И (ИЛИ) ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ ПРОЕКТОМ ДЛЯ НОРМАЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ ДАННОГО ОБЪЕКТА НАЗЫВА АВАРИЕЙ О А РАДИАЦИОННОЙ О Б РАДИАЦИОННОЙ О Б РАДИАЦИОННО-ПРОМЫШЛЕННОЙ О Г РАДИАЦИОННО-ХИМИЧЕСКОЙ	НА
O A воздушную ударную волну O Б открытый огонь О В испарения вредных веществ О Г повышенные дозы токсических веществ Вария на радиационно опасном обънги выходу или выбросу радиоактий веществ и (или) ионизирующих излучений предусмотренные проектом для нормал эксплуатации данного объекта называ аварией О А радиационной О Б радиационно-технической О В радиационно-промышленной О Г радиационно-химической В Олекта называния В Олекта называния <	1174
О Б открытый огонь О В испарения вредных веществ О Г повышенные дозы токсических веществ АВАРИЯ НА РАДИАЦИОННО ОПАСНОМ ОБЪ ПРИВОДЯЩАЯ К ВЫХОДУ ИЛИ ВЫБРОСУ РАДИОАКТИІ ВЕЩЕСТВ И (ИЛИ) ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ ПРОЕКТОМ ДЛЯ НОРМАЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ ДАННОГО ОБЪЕКТА НАЗЫВА АВАРИЕЙ О А радиационной О Б радиационно-технической О В радиационно-технической О В радиационно-тимической О К Радиационно-химической	
O В испарения вредных веществ О Г повышенные дозы токсических веществ В АВАРИЯ НА РАДИАЦИОННО ОПАСНОМ ОБЪ ПРИВОДЯЩАЯ К ВЫХОДУ ИЛИ ВЫБРОСУ РАДИОАКТИІ ВЕЩЕСТВ И (ИЛИ) ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ ПРОЕКТОМ ДЛЯ НОРМАЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ ДАННОГО ОБЪЕКТА НАЗЫВА АВАРИЕЙ О А радиационной О Б радиационно-технической О В радиационно-промышленной О Г радиационно-химической В ОЛОВ В РАДИАЦИОННО-ХИМИЧЕСКОЙ В ОЛОВ В РАДИАЦИОННО-ХИМИЧЕРТОЙ КРУПНОМАСШТАБНОЙ ВОЗВЕНИЕМ	
О Г повышенные дозы токсических веществ АВАРИЯ НА РАДИАЦИОННО ОПАСНОМ ОБЪ ПРИВОДЯЩАЯ К ВЫХОДУ ИЛИ ВЫБРОСУ РАДИОАКТИІ ВЕЩЕСТВ И (ИЛИ) ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ ПРОЕКТОМ ДЛЯ НОРМАЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ ДАННОГО ОБЪЕКТА НАЗЫВА АВАРИЕЙ О А радиационной О Б радиационно-технической О В радиационно-промышленной О Г радиационно-химической В ОМА ХАРАКТЕРНОЙ ЧЕРТОЙ КРУПНОМАСШТАБНОЙ ВО	
В О45 АВАРИЯ НА РАДИАЦИОННО ОПАСНОМ ОБЪ ПРИВОДЯЩАЯ К ВЫХОДУ ИЛИ ВЫБРОСУ РАДИОАКТИГИ ВЕЩЕСТВ И (ИЛИ) ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ ПРОЕКТОМ ДЛЯ НОРМАЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ ДАННОГО ОБЪЕКТА НАЗЫВА АВАРИЕЙ О А радиационной О Б радиационно-технической О В радиационно-промышленной О Г радиационно-химической	
В 045 ПРИВОДЯЩАЯ К ВЫХОДУ ИЛИ ВЫБРОСУ РАДИОАКТИВ ВЕЩЕСТВ И (ИЛИ) ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ ПРОЕКТОМ ДЛЯ НОРМАЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ ДАННОГО ОБЪЕКТА НАЗЫВА АВАРИЕЙ О А радиационной О Б радиационно-технической О В радиационно-промышленной О Г радиационно-химической	
О Б радиационно-технической О В радиационно-промышленной О Г радиационно-химической В радиационно-химической В Омб ХАРАКТЕРНОЙ ЧЕРТОЙ КРУПНОМАСШТАБНОЙ ВО	Т ЗА ЬНОЙ
О В радиационно-промышленной О Г радиационно-химической В радиационно-химической В радиационно-химической В радиационно-химической В В радиационно-промышленной В В радиационно-промышленной В В радиационно-промышленной В Радиационно-химической В Радиационно	
О Г радиационно-химической R 046 ХАРАКТЕРНОЙ ЧЕРТОЙ КРУПНОМАСШТАБНОЙ ВО	
О Г радиационно-химической В 046 ХАРАКТЕРНОЙ ЧЕРТОЙ КРУПНОМАСШТАБНОЙ ВО	
1 R 1 0/6 1	
$1 R I \Omega / 6 I$	
В 940 ЯВЛЯЕТСЯ	ОЙНЫ
О A комплексное применение военной силы, сил и средств невоб характера	енного
О Б преимущественное использование авиации	
О В преимущественное использование военно-морских сил	
О Г применение оружия массового уничтожения	
В 047 К ТЕРМИЧЕСКИМ ФАКТОРАМ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУЛ ОТНОСЯТ	АЦИИ
О А световое излучение	
О Б аварийно опасные химические вещества	
О В ионизирующее излучение	
О Г биологические (бактериологические) агенты	
В 048 ПРИ КЛАССИФИКАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ МАСШТАБУ РАСПРОСТРАНЕНИЯ УЧИТЫВАЕТСЯ	ПО
О А величина территории, на которой распространяется чрезвыч ситуация	найная
О Б характер, масштаб и интенсивность чрезвычайной ситуации	
писпенность населения оказавляетося в зоне инезвынайной сит	уации,
О В плотности и характера его размещения	
О Г метеорологические условия в зоне чрезвычайной ситуации	
В 049 К РЕГИОНАЛЬНОЙ ОТНОСИТСЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦ РЕЗУЛЬТАТЕ КОТОРОЙ ПОСТРАДАЛО СВЫШЕ ЧЕЛО ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ЗОНА ЧРЕЗВЫЧАЙОЙ СИТУАЦИИ ВЫХОДИТ ЗА ПРЕДЕЛЫ ТЕРРИТОРИИ ОДНОГО СУБЪЕКТА	ОВЕК,
О А 50, но не более 500 человек	

О	Б	50, но не более 300 человек
О	В	50, но не более 1000 человек
О	Γ	50, но не более 700 человек
В	050	СОЗДАНИЕ ОЧАГОВ НАПРЯЖЕННОСТИ И ЗОН ВОЕННЫХ КОНФЛИКТОВ ВО МНОГОМ ОБУСЛОВЛЕНО
О	A	уровнем существующих угроз и факторами неопределенности военно-политической обстановки в мире
О	Б	уровнем развития вооруженных сил
О	В	особенностями боевого применения вооруженных сил
О	Γ	уровнем научно-технического развития стран

Раздел дисциплины (тема): Тема № 8: «Алгоритмы поведения, способы и методы защиты от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов»

20011	12211 11011	T
В	001	СИРЕНА И ПРЕРЫВИСТЫЕ ГУДКИ ОЗНАЧАЮТ
О	A	внимание всем
О	Б	собраться у здания администрации населенного пункта
О	В	призыв к эвакуации
О	Γ	указание оставаться дома
В	002	ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ЧС И ВОЕННЫХ КОНФЛИКТАХ ВЫРАЖАЕТСЯ В
О	A	готовности самому защитить себя
О	Б	готовности спасателей и военных обеспечить безопасность граждан
О	В	возможности беспрепятственно пользоваться оружием
О	Γ	надежде на государство обеспечить личную безопасность своих граждан
В	003	ОСНОВНОЙ ПРИЧИНОЙ РАЗРУШЕНИЯ ЗДАНИЙ ПРИ НАВОДНЕНИИ ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	гидравлический удар массы воды
О	Б	ошибка, допущенная при проектировании здания без учета возможного наводнения
О	В	самостоятельная перепланировка здания
О	Γ	долговременное нахождение здания в воде при отсутствии должной вентиляции
В	004	ЕДИНЫЙ НОМЕР ВЫЗОВА ЭКСТРЕННЫХ СЛУЖБ В РФ
0	A	112
0	Б	911
0	В	101
0	Γ	999
В	005	ПРИ ВОЗМОЖНОМ НАВОДНЕНИИ В ДАННОЙ МЕСТНОСТИ НЕОБХОДИМО ЗНАТЬ
О	A	границы возможного затопления

О В особешности герметизации помещения О Г правила буксировки спасательных средств В ОО6 САМОСТОЯТЕЛЬНО ВЫБИРАТЬСЯ ИЗ ЗАТОПЛЕННОГО РАЙОНА РЕКОМЕНДУЕТСЯ При продолжающемся подъеме уровня воды и утрозе затопления верхних этажей (чердака) О В при наличии плавередств (лодка и тд.) О В при наличии запаса непортящихся продуктов питания и воды О Г только при наличии впасательных участков местности В ОО7 ПРИ КАТАСТРОФИЧЕСКОМ НАВОДНЕНИИ ДО ПРИБЫТИЯ ПОМОЩИ ИЛИ СПАДА ВОДЫ НЕОБХОДИМО В ЗДАНИИ О А находится на верхних этажах и крышах О Б провести герметизацию помещения на первом этаже О В безоглагательно покинуть опасную зону О Г открыть все окна и двери В ОО8 ПРИ НАВОДНЕНИИ ПЕРЕД ВЫХОДОМ ИЗ ДОМА О А выключите электричество и таз О Б откройте кращы подачи воды О Б откройте кращы подачи воды О Б откройте кращы подачи воды О Б откройте краща подачи воды О Б откройте краща подажи воды О Б откройте вентиляционные шахты В ОО9 ПО СИГНАЛУ ОПОВЕЩЕНИЯ ПРИ ВОЗМОЖНОМ НАВОДНЕНИИ О А выклоците (выезжайте) из опасной зоны в називаченный безопасный район О Б ждите спасателей и подавайте сигналы фонариком О Б загоже на деревья или других возвыпнающиеся предметы В О10 МОЖНО ЛИ УПОТРЕБЛЯТЬ ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ, КОТОРЫЕ ВЫЛИ В КОНТАКТЕ С ВОДОЙ О В возможно О Б возможно О Б возможно О В возможно только растительные продукты О Г воможно только мясные продукты О В заморакс (лействию низкой температуры) колодца воды О Б хоторированно колодца О В заморакс (лействию низкой температуры) колодца воды О Кинячению воды в колодце В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ НА ОДИН ГЕКТАР ПЛОЩАДИ ПОСЕЛКА ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ВОДОЕМЫ УСТРАИВАЮТ ИЗ РАСЧЕТА О А ЗО кубических метров	О	Б	скорость ветра и его направление
О Г правила буксировки спасательных средств САМОСТОЯТЕЛЬНО ВЫБИРАТЬСЯ ИЗ ЗАТОПЛЕННОГО РАЙОНА РЕКОМЕНДУЕТСЯ О Л при продолжающемся подъеме уровня воды и угрозе затопления верхних этажей (чердака) О Б только при наличии плавсредств (лодка и тд.) О В при наличии запаса непортящихся продуктов питания и воды О Г только при наличии вблизи возвышенных участков местности ПОМОЩИ ИЛИ СПАДА ВОДЫ НЕОБХОДИМО В ЗДАНИИ О А находится на верхних этажах и крышпах О Б провести герметизацию помещения на первом этаже О В безотлагательно покинуть опасную зону О Г открыть все окна и двери В ООВ ПРИ НАВОДНЕНИИ ПЕРЕД ВЫХОДОМ ИЗ ДОМА В ПРИ НАВОДНЕНИИ ПЕРЕД ВЫХОДОМ ИЗ ДОМА О А выключите электричество и газ О Б откройте краны подачи воды О В закройте колодец или скважину О Г откройте вентиляционные шахты В ООР ПО СИГНАЛУ ОПОВЕЩЕНИЯ ПРИ ВОЗМОЖНОМ НАВОДНЕНИИ О А выхлодите (высъжайте) из опасной зоны в назначенный безопасный район О Б порейдите на верхиие этажи и крыши зданий О Г залезъте на деревья или других возвышающиеся предметы В ОПО В порейдите на верхиие этажи и крыши зданий О Г залезъте на деревья или других возвышающиеся предметы В ОПО МЖНО ЛИ УПОТРЕБЛЯТЬ ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ, КОТОРЫЕ БЫЛИ В КОНТАКТЕ С ВОДОЙ В возможно О В возможно только мясные продукты В ОПО МЖНО КОЛОДЦЕВ ПОСЛЕ НАВОДНЕНИЯ ВКЛЮЧАЕТ МЕРОПРИЯТИЯ ПО О А узалецию нанеспной грязи и всей находящейся в колодце воды О А узалецию пансеспной грязи и всей находящейся в колодце воды О Кинячению воды в колодще В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ НА ОДИН ГЕКТАР ПЛОЩАДИ ПОСЕЛКА ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ВОДОЕМЫ УСТРАИВАЮТ ИЗ РАСЧЕТА			
В 006 САМОСТОЯТЕЛЬНО ВЫБИРАТЬСЯ ИЗ ЗАТОПЛЕННОГО РАЙОНА РЕКОМЕНДУЕТСЯ О А при продолжающемся подъеме уровия воды и угрозе затопления верхних этажей (чердака) О Б только при наличии плавсредств (подка и тд.) О В при наличии запаса непортящихся продуктов питания и воды О Г только при наличии вблизи возвышенных участков местности В 007 ПОМОЩИ ИЛИ СПАДА ВОДЫ НЕОБХОДИМО В ЗДАНИИ О А находится на верхних этажах и крышах О Б провести герметизацию помещения на первом этаже О В безотлагательно покинуть опасную зону О Г открыть все окен и двери В 008 ПРИ НАВОДНЕНИИ ПЕРЕД ВЫХОДОМ ИЗ ДОМА Выключите электричество и газ О Б откройте краны подачи воды О Б откройте краны подачи воды О Б откройте краны подачи воды О Б откройте вентиляционные шахты В 009 ПО СИГНАЛУ ОПОВЕЩЕНИЯ ПРИ ВОЗМОЖНОМ НАВОДНЕНИИ О А выходите (выежкайте) из опасной зоны в пазначенный безопасный район О Б ждите спасателей и подавайте сигналы фонариком О Б ждите спасателей и подавайте сигналы фонариком О Б ждите спасателей и подавайте сигналы фонариком О Б возможно О В перейдите на верхние этажи и крыпии зданий О А певозможно О Б возможно О В возможно только мясные продукты В 010 МОЖНО ЛИ УПОТРЕБЛЯТЬ ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ, КОТОРЫЕ БЫЛИ В КОНТАКТЕ С ВОДОЙ О Б возможно только мясные продукты О Г возможно только мясные продукты О Б возможно только мясные продукты О О Б возможно только мясные продукты О О В возможно только мясные продукты О Н кипячению воды в колодце В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ НА ОДИН ГЕКТАР ПЛОЩАДИ ПОСЕЛКА ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ВОДОЕМЫ УСТРАИВАЮТ ИЗ РАСЧЕТА			
В 006 РЕКОМЕНДУЕТСЯ О А ПРИ продолжающемся подъеме уровня воды и угрозе затопления верхних этажей (чердака) О Б только при паличии плавередств (лодка и тд.) О В при наличии запаса непортящихся продуктов питания и воды О Г только при наличии вблизи возвышенных участков местности В 007 ПРИ КАТАСТРОФИЧЕСКОМ НАВОДНЕНИИ ДО ПРИБЫТИЯ ПОМОЩИ ИЛИ СПАДА ВОДЫ НЕОБХОДИМО В ЗДАНИИ О А находится на верхних этажах и крышах О Б провести герметизацию помещения на первом этаже О В безотлагательно покинуть опасную зопу О Г открыть все окна и двери В 008 ПРИ НАВОДНЕНИИ ПЕРЕД ВЫХОДОМ ИЗ ДОМА О А выключите электричество и газ О Б откройте крашы подачи воды О Б откройте крашы подачи воды О Б закройте колодец или скважину О Г откройте вентиляционные шахты В 009 ПО СИГНАЛУ ОПОВЕЩЕНИЯ ПРИ ВОЗМОЖНОМ НАВОДНЕНИИ О А выходите (выезжайте) из опасной зоны в назначенный безопасный район О Б ждите спасателей и подавайте сигналы фонариком Перейдите на верхние этажи и крыши зданий О Г запезьте на деревя или других возвышающиеся предметы В 010 МОЖНО ЛИ УПОТРЕБЛЯТЬ ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ, КОТОРЫЕ БЫЛИ В КОНТАКТЕ С ВОДОЙ О А невозможно О В возможно только растительные продукты О Г возможно только мясшые продукты О О С ОЧИСТКА КОЛОДЦЕВ ПОСЛЕ НАВОДНЕНИЯ ВКЛЮЧАЕТ МЕРОПРИЯТИЯ ПО О А удаление нанесенной грязи и всей находящейся в колодце воды хлорированию колодца О В заморозке (действию низкой температуры) колодца О В заморозке (действию низкой температуры) колодца		1	правила буксировки спасательных средств
О В только при наличии плавсредств (лодка и тд.) О В при наличии запаса непортящихся продуктов питания и воды О Г только при наличии вбигзи возвышенных участков местности В при КАТАСТРОФИЧЕСКОМ НАВОДНЕНИИ ДО ПРИБЫТИЯ ПОМОЩИ ИЛИ СПАДА ВОДЫ НЕОБХОДИМО В ЗДАНИИ О А находится на верхних этажах и крышах О Б провести герметизацию помещения на первом этаже О В безотлагательно покинуть опасную зопу О Г открыть все окла и двери В ООВ ПРИ НАВОДНЕНИИ ПЕРЕД ВЫХОДОМ ИЗ ДОМА О А выключите электричество и газ О Б откройте краны подачи воды О В закройте колодец или скважину О Г откройте вентиляциопные шахты В ООР ПО СИГНАЛУ ОПОВЕЩЕНИЯ ПРИ ВОЗМОЖНОМ НАВОДНЕНИИ О А выходите (выезжайте) из опасной зоны в назначенный безопасный район О Б ждите спасателей и подавайте сигналы фонариком О В перейдите па верхние этажи и крыши зданий О Г залезьте на деревья или других возвышающеея предметы В ООР МОЖНО ЛИ УПОТРЕБЛЯТЬ ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ, КОТОРЫЕ БЫЛИ В КОНТАКТЕ С ВОДОЙ О А певозможно О В возможно О В возможно только мясные продукты О Г возможно только мясные продукты О Г возможно только мясные продукты О Г кипячению воды в колодце О В заморозке (действию пизкой температуры) колодца О В заморозке (действию пизкой температуры) колодца О Г кипячению воды в колодце	В	006	
О В при наличии запаса непортящихся продуктов питания и воды О Г только при наличии вблизи возвышенных участков местности В 007 ПРИ КАТАСТРОФИЧЕСКОМ НАВОДНЕНИИ ДО ПРИБЫТИЯ ПОМОЩИ ИЛИ СПАДА ВОЛЫ НЕОБХОДИМО В ЗДАНИИ О А находится на верхних этажах и крышах О Б провести герметизацию помещения на первом этаже О В безотлагательно покинуть опасную зону О Г открыть все окна и двери В 008 ПРИ НАВОДНЕНИИ ПЕРЕД ВЫХОДОМ ИЗ ДОМА О А выключите электричество и газ О Б откройте краны подачи воды О В закройте колодец или скважину О Г откройте вентиляционные шахты В 009 ПО СИГНАЛУ ОПОВЕЩЕНИЯ ПРИ ВОЗМОЖНОМ НАВОДНЕНИИ О А выходите (выезжайте) из опасной зоны в назначенный безопасный район О Б ждите спасателей и подавайте сигналы фонариком О Б ждите спасателей и подавайте сигналы фонариком О Г залезьте на деревья или других возвышающиеся предметы В 010 МОЖНО ЛИ УПОТРЕБЛЯТЬ ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ, КОТОРЫЕ БЫЛИ В КОНТАКТЕ С ВОДОЙ О А невозможно О Б возможно О Б возможно О Б возможно О Г возможно только растительные продукты О Г возможно только мясные продукты О Г возможно только мясные продукты В 011 ОЧИСТКА КОЛОДЦЕВ ПОСЛЕ НАВОДНЕНИЯ ВКЛЮЧАЕТ МЕРОПРИЯТИЯ ПО О А удалению нанесенной грязи и всей находящейся в колодце воды О Б хлорированию колодца В заморозке (действию низкой температуры) колодца О Г кипячению воды в колодце В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ НА ОДИН ГЕКТАР ПЛОЩАДИ ПОСЕЛКА ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ВОДОЕМЫ УСТРАИВАЮТ ИЗ РАСЧЕТА	О	A	
О Г только при наличии вблизи возвышенных участков местности В 007 ПРИ КАТАСТРОФИЧЕСКОМ НАВОДНЕНИИ ДО ПРИБЫТИЯ ПОМОЩИ ИЛИ СПАДА ВОДЫ НЕОБХОДИМО В ЗДАНИИ О А находится на верхних этажах и крышах О Б провести герметизацию помещения на первом этаже О В безоглагательно покинуть опасную зону О Г открыть все окна и двери В 008 ПРИ НАВОДНЕНИИ ПЕРЕД ВЫХОДОМ ИЗ ДОМА О А выключите электричество и газ О Б откройте краны подачи воды О В закройте колодец или скважину О Г откройте вентиляционные шахты В 009 ПО СИГНАЛУ ОПОВЕЩЕНИЯ ПРИ ВОЗМОЖНОМ НАВОДНЕНИИ О А выходите (выезжайте) из опасной зоны в назначенный безопасный район О В перейдите на верхние этажи и крыши зданий О Г залезьте на деревья или других возвышающиеся предметы В 010 МОЖНО ЛИ УПОТРЕБЛЯТЬ ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ, КОТОРЫЕ БЫЛИ В КОНТАКТЕ С ВОДОЙ О А невозможно О В возможно О В возможно О В возможно только мясные продукты О Г возможно О В возможно только мясные продукты О Г возможно только мясные продукты О Б клорированию колода В заморозке (действию изякой температуры) колодца О Б клорированию колода О В заморозке (действию изякой температуры) колодца В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ НА ОДИН ГЕКТАР ПЛОЩАДИ ПОСЕЛКА ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ВОДОЕМЫ УСТРАИВАЮТ ИЗ РАСЧЕТА	O	Б	только при наличии плавсредств (лодка и тд.)
В 007 ПРИ КАТАСТРОФИЧЕСКОМ НАВОДНЕНИИ ДО ПРИБЫТИЯ ПОМОЩИ ИЛИ СПАДА ВОДЫ НЕОБХОДИМО В ЗДАНИИ О А паходится на верхних этажах и крышах О Б провести гермстизацию помещения на первом этаже О В безотлагательно покинуть опасную зону О Г открыть все окна и двери В 008 ПРИ НАВОДНЕНИИ ПЕРЕД ВЫХОДОМ ИЗ ДОМА О А выключите электричество и газ О Б откройте краны подачи воды О Г откройте колодец или скважину О Г откройте вентиляционные пахты В 009 ПО СИГНАЛУ ОПОВЕЩЕНИЯ ПРИ ВОЗМОЖНОМ НАВОДНЕНИИ О А выходите (выезжайте) из опасной зоны в назначенный безопасный район О Б ждите спасателей и подавайте сигналы фонариком О В перейдите на верхние этажи и крыши зданий О Г залезъте на деревья или других возвышающиеся предметы В 010 МОЖНО ЛИ УПОТРЕБЛЯТЬ ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ, КОТОРЫЕ БЫЛИ В КОНТАКТЕ С ВОДОЙ О А невозможно О В возможно О В возможно О В возможно только растительные продукты О Г возможно только мясные продукты О Г возможно только мясные продукты О Г возможно только мясные продукты О А удалению нанесенной грязи и всей находящейся в колодце воды О В заморозке (действию низкой температуры) колодца О Г кипячению воды в колодце В О12 ПОСЕЛКА ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ВОДОЕМЫ УСТРАИВАЮТ ИЗ РАСЧЕТА	О	В	при наличии запаса непортящихся продуктов питания и воды
О А находится на верхних этажах и крышах О Б провести герметизацию помещения на первом этаже О В безотлагательно покинуть опасную зону О Г открыть все окна и двери В ООВ ПРИ НАВОДНЕНИИ ПЕРЕД ВЫХОДОМ ИЗ ДОМА О А выключите электричество и газ О Б откройте краны подачи воды О Г откройте краны подачи воды О Б закройте колодец или скважину О Г откройте вентиляционные шахты В ООР ПО СИГНАЛУ ОПОВЕЩЕНИЯ ПРИ ВОЗМОЖНОМ НАВОДНЕНИИ О А выходите (выезжайте) из опасной зоны в назначенный безопасный район О Б ждите спасателей и подавайте сигналы фонариком О В перейдите на верхние этажи и крыши зданий О Г залезьте на деревья или других возвышающиеся предметы В О10 МОЖНО ЛИ УПОТРЕБЛЯТЬ ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ, КОТОРЫЕ БЫЛИ В КОНТАКТЕ С ВОДОЙ О А невозможно О Б возможно полько растительные продукты В О11 ОЧИСТКА КОЛОДЦЕВ ПОСЛЕ НАВОДНЕНИЯ ВКЛЮЧАЕТ МЕРОПРИЯТИЯ ПО О А удалению нанесенной грязи и всей находящейся в колодце воды О Б хлорированию колодца В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ НА ОДИН ГЕКТАР ПЛОЩАДИ ПОСЕЛКА ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ВОДОЕМЫ УСТРАИВАЮТ ИЗ РАСЧЕТА	О	Γ	только при наличии вблизи возвышенных участков местности
О А находится на верхних этажах и крышах О Б провести герметизацию помещения на первом этаже О В безотлагательно покинуть опасную зону О Г открыть все окна и двери В ООВ ПРИ НАВОДНЕНИИ ПЕРЕД ВЫХОДОМ ИЗ ДОМА О А выключите электричество и газ О Б откройте краны подачи воды О Г откройте краны подачи воды О Б закройте колодец или скважину О Г откройте вентиляционные шахты В ООР ПО СИГНАЛУ ОПОВЕЩЕНИЯ ПРИ ВОЗМОЖНОМ НАВОДНЕНИИ О А выходите (выезжайте) из опасной зоны в назначенный безопасный район О Б ждите спасателей и подавайте сигналы фонариком О В перейдите на верхние этажи и крыши зданий О Г залезьте на деревья или других возвышающиеся предметы В О10 МОЖНО ЛИ УПОТРЕБЛЯТЬ ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ, КОТОРЫЕ БЫЛИ В КОНТАКТЕ С ВОДОЙ О А невозможно О Б возможно полько растительные продукты В О11 ОЧИСТКА КОЛОДЦЕВ ПОСЛЕ НАВОДНЕНИЯ ВКЛЮЧАЕТ МЕРОПРИЯТИЯ ПО О А удалению нанесенной грязи и всей находящейся в колодце воды О Б хлорированию колодца В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ НА ОДИН ГЕКТАР ПЛОЩАДИ ПОСЕЛКА ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ВОДОЕМЫ УСТРАИВАЮТ ИЗ РАСЧЕТА			
О Б провести герметизацию помещения на первом этаже О В безотлагательно покинуть опасную зону О Г открыть все окна и двери В 008 ПРИ НАВОДНЕНИИ ПЕРЕД ВЫХОДОМ ИЗ ДОМА О А выключите электричество и газ О Б откройте краны подачи воды О В закройте колодец или скважину О Г откройте вентиляционные шахты В 009 ПО СИГНАЛУ ОПОВЕЩЕНИЯ ПРИ ВОЗМОЖНОМ НАВОДНЕНИИ О А выходите (выезжайте) из опасной зоны в назначенный безопасный район О Б ждите спасателей и подавайте сигналы фонариком О В перейдите на верхние этажи и крыши зданий О Б ждите спасателей и подавайте сигналы фонариком О В перейдите на верхние этажи и крыши зданий В ОПО МОЖНО ЛИ УПОТРЕБЛЯТЬ ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ, КОТОРЫЕ БЫЛИ В КОНТАКТЕ С ВОДОЙ О А невозможно О В возможно только растительные продукты О В возможно только растительные продукты <td>В</td> <td>007</td> <td></td>	В	007	
О В безотлагательно покинуть опасную зону О Г открыть все окна и двери В 008 ПРИ НАВОДНЕНИИ ПЕРЕД ВЫХОДОМ ИЗ ДОМА О А Выключите электричество и газ О Б откройте краны подачи воды О В закройте колодец или скважину О Г откройте вентиляционные шахты В 009 ПО СИГНАЛУ ОПОВЕЩЕНИЯ ПРИ ВОЗМОЖНОМ НАВОДНЕНИИ О А Выходите (выезжайте) из опасной зоны в назначенный безопасный район О Б ждите спасателей и подавайте сигналы фонариком О В перейдите на верхние этажи и крыши зданий О Г залезьте на деревья или других возвышающиеся предметы В 010 МОЖНО ЛИ УПОТРЕБЛЯТЬ ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ, КОТОРЫЕ БЫЛИ В КОНТАКТЕ С ВОДОЙ О А невозможно О Б возможно О Б возможно О Б возможно О Г возможно полько растительные продукты О Г возможно только мясные продукты О А удалению нанесенной грязи и всей находящейся в колодце воды О Б хлорированию колодца О В заморозке (действию низкой температуры) колодца О Г кипячению воды в колодце В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ НА ОДИН ГЕКТАР ПЛОЩАДИ ПОСЕЛКА ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ВОДОЕМЫ УСТРАИВАЮТ ИЗ РАСЧЕТА	О	A	находится на верхних этажах и крышах
О Г открыть все окна и двери В 008 ПРИ НАВОДНЕНИИ ПЕРЕД ВЫХОДОМ ИЗ ДОМА О А выключите электричество и газ О Б откройте краны подачи воды О В закройте колодец или скважину О Г откройте вентиляционные шахты В 009 ПО СИГНАЛУ ОПОВЕЩЕНИЯ ПРИ ВОЗМОЖНОМ НАВОДНЕНИИ О А выходите (выезжайте) из опасной зоны в назначенный безопасный район О Б ждите спасателей и подавайте сигналы фонариком О В перейдите на верхние этажи и крыши зданий О Г залезьте на деревья или других возвышающиеся предметы В 010 МОЖНО ЛИ УПОТРЕБЛЯТЬ ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ, КОТОРЫЕ БЫЛИ В КОНТАКТЕ С ВОДОЙ О А невозможно О Б возможно О Б возможно О Б возможно О Г возможно О Г возможно полько растительные продукты О Г возможно только мясные продукты О Г возможно только мясные продукты О Г кипачению колодца О Б хлорированию колодца О Б хлорированию колодца В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ НА ОДИН ГЕКТАР ПЛОЩАДИ ПОСЕЛКА ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ВОДОЕМЫ УСТРАИВАЮТ ИЗ РАСЧЕТА	О	Б	провести герметизацию помещения на первом этаже
В 008 ПРИ НАВОДНЕНИИ ПЕРЕД ВЫХОДОМ ИЗ ДОМА О А ВЫКЛЮЧИТЕ ЭЛЕКТРИЧЕСТВО И ГАЗ О Б ОТКРОЙТЕ КРАНЫ ПОДАЧИ ВОДЫ О В ЗАКРОЙТЕ КОЛОДЕЦ ИЛИ СКВАЖИНУ О Г ОТКРОЙТЕ ВЕНТИЛЯЩИОННЫЕ ШАХТЫ В 009 ПО СИГНАЛУ ОПОВЕЩЕНИЯ ПРИ ВОЗМОЖНОМ НАВОДНЕНИИ О А ВЫХОДИТЕ (ВЫСЭЖАЙТЕ) ИЗ ОПАСНОЙ ЗОНЫ В НАЗНАЧЕННЫЙ БЕЗОПАСНЫЙ РАЙОН О Б ЖДИТЕ СПАСАТЕЛЕЙ И ПОДАВАЙТЕ СИГНАЛЫ ФОНАРИКОМ О В ПЕРЕЙДИТЕ НА ВЕРХИИЕ ЭТАЖИ И КРЫШИ ЗДАНИЙ О Г ЗАЛЕЗЬТЕ НА ДЕРЕВЬЯ ИЛИ ДРУГИХ ВОЗВЫШАЮЩИЕСЯ ПРЕДМЕТЫ В 010 МОЖНО ЛИ УПОТРЕБЛЯТЬ ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ, КОТОРЫЕ БЫЛИ В КОНТАКТЕ С ВОДОЙ О А НЕВОЗМОЖНО О В ВОЗМОЖНО О В ВОЗМОЖНО О Г ВОЗМОЖНО ПО ВОЗМОЖНО ПО ВОЗМОЖНО ИЗ ВОЗВОМОЖНО ПО В ВОЗМОЖНО ПО В ВОЗМОЖНО ПО ВОЗМОЖНО ПО В ВОЗМОВНЕНИЯ ВКЛЮЧАЕТ МЕРОПРИЯТИЯ ПО О А УДАЛЕНИЮ НАНЕСЕННОЙ ГРЯЗИ И ВСЕЙ НАХОДЯЩЕЙСЯ В КОЛОДЦЕ ВОДОЕМЫ УСТРАИВАЮТ ИЗ РАСЧЕТА	О	В	безотлагательно покинуть опасную зону
О А выключите электричество и газ О Б откройте краны подачи воды О В закройте колодец или скважину О Г откройте вентиляционные шахты В 009 ПО СИГНАЛУ ОПОВЕЩЕНИЯ ПРИ ВОЗМОЖНОМ НАВОДНЕНИИ О А выходите (выезжайте) из опасной зоны в назначенный безопасный район О В видете спасателей и подавайте сигналы фонариком О В перейдите на верхние этажи и крышы зданий О Г залезьте на деревья или других возвышающиеся предметы В МОЖНО ЛИ УПОТРЕБЛЯТЬ ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ, КОТОРЫЕ БЫЛИ В КОНТАКТЕ С ВОДОЙ О А невозможно О В возможно О В возможно О В возможно только растительные продукты О Г возможно только мясные продукты О Г отистка КОЛОДЦЕВ ПОСЛЕ НАВОДНЕНИЯ ВКЛЮЧАЕТ МЕРОПРИЯТИЯ ПО А удалению нанесенной грязи и всей находящейся в колодце воды О Б хлорированию колодца О Б <td>О</td> <td>Γ</td> <td>открыть все окна и двери</td>	О	Γ	открыть все окна и двери
О А выключите электричество и газ О Б откройте краны подачи воды О В закройте колодец или скважину О Г откройте вентиляционные шахты В 009 ПО СИГНАЛУ ОПОВЕЩЕНИЯ ПРИ ВОЗМОЖНОМ НАВОДНЕНИИ О А выходите (выезжайте) из опасной зоны в назначенный безопасный район О В видете спасателей и подавайте сигналы фонариком О В перейдите на верхние этажи и крышы зданий О Г залезьте на деревья или других возвышающиеся предметы В МОЖНО ЛИ УПОТРЕБЛЯТЬ ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ, КОТОРЫЕ БЫЛИ В КОНТАКТЕ С ВОДОЙ О А невозможно О В возможно О В возможно О В возможно только растительные продукты О Г возможно только мясные продукты О Г отистка КОЛОДЦЕВ ПОСЛЕ НАВОДНЕНИЯ ВКЛЮЧАЕТ МЕРОПРИЯТИЯ ПО А удалению нанесенной грязи и всей находящейся в колодце воды О Б хлорированию колодца О Б <td></td> <td></td> <td></td>			
О Б откройте краны подачи воды О В закройте колодец или скважину О Г откройте вентиляционные шахты В 009 ПО СИГНАЛУ ОПОВЕЩЕНИЯ ПРИ ВОЗМОЖНОМ НАВОДНЕНИИ О А выходите (выезжайте) из опасной зоны в назначенный безопасный район О Б ждите спасателей и подавайте сигналы фонариком О В перейдите на верхние этажи и крыши зданий О Г залезьте на деревья или других возвышающиеся предметы В МОЖНО ЛИ УПОТРЕБЛЯТЬ ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ, КОТОРЫЕ БЫЛИ В КОНТАКТЕ С ВОДОЙ О А возможно О В возможно О В возможно О В возможно только растительные продукты В О С возможно только мясные продукты В О О О О В Возможно только мясные продукты В О О О О О О О О О О О О О О О О	В	008	ПРИ НАВОДНЕНИИ ПЕРЕД ВЫХОДОМ ИЗ ДОМА
О В закройте колодец или скважину О Г О Г О О откройте вентиляционные шахты В 009 ПО СИГНАЛУ ОПОВЕЩЕНИЯ ПРИ ВОЗМОЖНОМ НАВОДНЕНИИ О А выходите (выезжайте) из опасной зоны в назначенный безопасный район О Б ждите спасателей и подавайте сигналы фонариком О В перейдите на верхние этажи и крыши зданий О Г залезьте на деревья или других возвышающиеся предметы В ОПО МОЖНО ЛИ УПОТРЕБЛЯТЬ ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ, КОТОРЫЕ БЫЛИ В КОНТАКТЕ С ВОДОЙ О А невозможно О В возможно О В возможно О В возможно только растительные продукты О Г возможно только мясные продукты В ОЧИСТКА КОЛОДЦЕВ ПОСЛЕ НАВОДНЕНИЯ ВКЛЮЧАЕТ МЕРОПРИЯТИЯ ПО О А удалению нанесенной грязи и всей находящейся в колодце воды О В заморозке (действию низкой температуры) колодца О Г кипячению воды в колодце В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ НА ОДИН ГЕКТАР ПЛОЩАДИ ПОСЕЛКА ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ВОДОЕМЫ УСТРАИВАЮТ ИЗ РАСЧЕТА	О	A	выключите электричество и газ
О В закройте колодец или скважину О Г откройте вентиляционные шахты В 009 ПО СИГНАЛУ ОПОВЕЩЕНИЯ ПРИ ВОЗМОЖНОМ НАВОДНЕНИИ О А выходите (выезжайте) из опасной зоны в назначенный безопасный район О Б ждите спасателей и подавайте сигналы фонариком О В перейдите на верхние этажи и крыши зданий О Г залезьте на деревья или других возвышающиеся предметы В О10 МОЖНО ЛИ УПОТРЕБЛЯТЬ ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ, КОТОРЫЕ БЫЛИ В КОНТАКТЕ С ВОДОЙ О А невозможно О В возможно О В возможно О В возможно только растительные продукты В О11 ОЧИСТКА КОЛОДЦЕВ ПОСЛЕ НАВОДНЕНИЯ ВКЛЮЧАЕТ МЕРОПРИЯТИЯ ПО О А удалению нанесенной грязи и всей находящейся в колодце воды О В заморозке (действию низкой температуры) колодца О Г кипячению воды в колодце В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ НА ОДИН ГЕКТАР ПЛОЩАДИ ПОСЕЛКА ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ВОДОЕМЫ УСТРАИВАЮТ ИЗ РАСЧЕТА	О	Б	откройте краны подачи воды
О Г ОТКРОЙТЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ШАХТЫ В 009 ПО СИГНАЛУ ОПОВЕЩЕНИЯ ПРИ ВОЗМОЖНОМ НАВОДНЕНИИ О А ВЫХОДИТЕ (ВЫЕЗЖАЙТЕ) ИЗ ОПАСНОЙ ЗОНЫ В НАЗНАЧЕННЫЙ БЕЗОПАСНЫЙ РАЙОН О Б ЖДИТЕ СПАСАТЕЛЕЙ И ПОДАВАЙТЕ СИГНАЛЫ ФОНАРИКОМ О В ПЕРЕЙДИТЕ НА ВЕРХНИЕ ЭТАЖИ И КРЫШИ ЗДАНИЙ О Г ЗАЛЕЗЬТЕ НА ДЕРВЬЯ ИЛИ ДРУГИХ ВОЗВЫШАЮЩИЕСЯ ПРЕДМЕТЫ В 010 МОЖНО ЛИ УПОТРЕБЛЯТЬ ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ, КОТОРЫЕ БЫЛИ В КОНТАКТЕ С ВОДОЙ О А НЕВОЗМОЖНО О Б ВОЗМОЖНО О В ВОЗМОЖНО О Г ВОЗМОЖНО ПО ВОЗМОЖНО ПО ВОЗМОЖНО ТОЛЬКО РАСТИТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ О Г ВОЗМОЖНО ПО ВОЗМОЖНО ПО ВОЗМОЖНО ТОЛЬКО МЯСНЫЕ ПРОДУКТЫ О Г ВОЗМОЖНО ТОЛЬКО МЯСНЫЕ ПРОДУКТЫ О А УДАЛЕНИЮ НАВСЕННОЙ ГРЯЗИ И ВСЕЙ НАХОДЯЩЕЙСЯ В КОЛОДЦЕ ВОДЫ О Б ХЛОРИРОВАНИЮ КОЛОДЦА О Б ЗАМОРОЗКЕ (ДЕЙСТВИЮ НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ) КОЛОДЦА О Г КИПЯЧЕНИЮ ВОДЫ В КОЛОДЦЕ В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ НА ОДИН ГЕКТАР ПЛОЩАДИ ПОСЕЛКА ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ВОДОЕМЫ УСТРАИВАЮТ ИЗ РАСЧЕТА	О	В	
В 009 ПО СИГНАЛУ ОПОВЕЩЕНИЯ ПРИ ВОЗМОЖНОМ НАВОДНЕНИИ О А Выходите (выезжайте) из опасной зоны в назначенный безопасный район О Б ждите спасателей и подавайте сигналы фонариком О В перейдите на верхние этажи и крыши зданий О Г залезьте на деревья или других возвышающиеся предметы В 010 МОЖНО ЛИ УПОТРЕБЛЯТЬ ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ, КОТОРЫЕ БЫЛИ В КОНТАКТЕ С ВОДОЙ О А невозможно О Б возможно О В возможно О Г возможно полько растительные продукты О Г возможно только мясные продукты В 011 ОЧИСТКА КОЛОДЦЕВ ПОСЛЕ НАВОДНЕНИЯ ВКЛЮЧАЕТ МЕРОПРИЯТИЯ ПО О А удалению нанесенной грязи и всей находящейся в колодце воды О Б заморозке (действию низкой температуры) колодца О Г кипячению воды в колодце В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ НА ОДИН ГЕКТАР ПЛОЩАДИ ПОСЕЛКА ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ВОДОЕМЫ УСТРАИВАЮТ ИЗ РАСЧЕТА	О	Γ	†
О А выходите (выезжайте) из опасной зоны в назначенный безопасный район О Б ждите спасателей и подавайте сигналы фонариком О В перейдите на верхние этажи и крыши зданий Залезьте на деревья или других возвышающиеся предметы В О10 МОЖНО ЛИ УПОТРЕБЛЯТЬ ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ, КОТОРЫЕ БЫЛИ В КОНТАКТЕ С ВОДОЙ О А невозможно О Б возможно О В возможно Только растительные продукты О Г возможно только мясные продукты В О11 ОЧИСТКА КОЛОДЦЕВ ПОСЛЕ НАВОДНЕНИЯ ВКЛЮЧАЕТ МЕРОПРИЯТИЯ ПО О А удалению нанесенной грязи и всей находящейся в колодце воды О Б хлорированию колодца О В заморозке (действию низкой температуры) колодца О Г кипячению воды в колодце В В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ НА ОДИН ГЕКТАР ПЛОЩАДИ ПОСЕЛКА ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ВОДОЕМЫ УСТРАИВАЮТ ИЗ РАСЧЕТА			
О А выходите (выезжайте) из опасной зоны в назначенный безопасный район О Б ждите спасателей и подавайте сигналы фонариком О В перейдите на верхние этажи и крыши зданий Залезьте на деревья или других возвышающиеся предметы В О10 МОЖНО ЛИ УПОТРЕБЛЯТЬ ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ, КОТОРЫЕ БЫЛИ В КОНТАКТЕ С ВОДОЙ О А невозможно О Б возможно О В возможно Только растительные продукты О Г возможно только мясные продукты В О11 ОЧИСТКА КОЛОДЦЕВ ПОСЛЕ НАВОДНЕНИЯ ВКЛЮЧАЕТ МЕРОПРИЯТИЯ ПО О А удалению нанесенной грязи и всей находящейся в колодце воды О Б хлорированию колодца О В заморозке (действию низкой температуры) колодца О Г кипячению воды в колодце В В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ НА ОДИН ГЕКТАР ПЛОЩАДИ ПОСЕЛКА ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ВОДОЕМЫ УСТРАИВАЮТ ИЗ РАСЧЕТА	В	009	ПО СИГНАЛУ ОПОВЕЩЕНИЯ ПРИ ВОЗМОЖНОМ НАВОДНЕНИИ
О Б ждите спасателей и подавайте сигналы фонариком О В перейдите на верхние этажи и крыши зданий О Г залезьте на деревья или других возвышающиеся предметы В МОЖНО ЛИ УПОТРЕБЛЯТЬ ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ, КОТОРЫЕ БЫЛИ В КОНТАКТЕ С ВОДОЙ О А невозможно О Б возможно О В возможно только растительные продукты О Г возможно только мясные продукты О Г возможно только мясные продукты О О А удалению нанесенной грязи и всей находящейся в колодце воды О Б хлорированию колодца О В заморозке (действию низкой температуры) колодца О Г кипячению воды в колодце В В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ НА ОДИН ГЕКТАР ПЛОЩАДИ ПОСЕЛКА ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ВОДОЕМЫ УСТРАИВАЮТ ИЗ РАСЧЕТА	О	A	
О В перейдите на верхние этажи и крыши зданий О Г залезьте на деревья или других возвышающиеся предметы В 010 МОЖНО ЛИ УПОТРЕБЛЯТЬ ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ, КОТОРЫЕ БЫЛИ В КОНТАКТЕ С ВОДОЙ О А невозможно О Б возможно О В возможно О Г возможно только растительные продукты О Г возможно только мясные продукты В 011 ОЧИСТКА КОЛОДЦЕВ ПОСЛЕ НАВОДНЕНИЯ ВКЛЮЧАЕТ МЕРОПРИЯТИЯ ПО О А удалению нанесенной грязи и всей находящейся в колодце воды О Б хлорированию колодца О В заморозке (действию низкой температуры) колодца О Г кипячению воды в колодце В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ НА ОДИН ГЕКТАР ПЛОЩАДИ ПОСЕЛКА ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ВОДОЕМЫ УСТРАИВАЮТ ИЗ РАСЧЕТА	О		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
О Г Залезьте на деревья или других возвышающиеся предметы В 010 МОЖНО ЛИ УПОТРЕБЛЯТЬ ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ, КОТОРЫЕ БЫЛИ В КОНТАКТЕ С ВОДОЙ О А невозможно О Б возможно О В возможно О Г возможно только растительные продукты О Г возможно только мясные продукты В 011 ОЧИСТКА КОЛОДЦЕВ ПОСЛЕ НАВОДНЕНИЯ ВКЛЮЧАЕТ МЕРОПРИЯТИЯ ПО О А удалению нанесенной грязи и всей находящейся в колодце воды О Б хлорированию колодца О В заморозке (действию низкой температуры) колодца О Г кипячению воды в колодце В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ НА ОДИН ГЕКТАР ПЛОЩАДИ ПОСЕЛКА ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ВОДОЕМЫ УСТРАИВАЮТ ИЗ РАСЧЕТА	О		1 1
В 010 МОЖНО ЛИ УПОТРЕБЛЯТЬ ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ, КОТОРЫЕ БЫЛИ В КОНТАКТЕ С ВОДОЙ О А НЕВОЗМОЖНО О Б ВОЗМОЖНО О В ВОЗМОЖНО О Г ВОЗМОЖНО ТОЛЬКО РАСТИТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ О Г ВОЗМОЖНО ТОЛЬКО МЯСНЫЕ ПРОДУКТЫ В 011 ОЧИСТКА КОЛОДЦЕВ ПОСЛЕ НАВОДНЕНИЯ ВКЛЮЧАЕТ МЕРОПРИЯТИЯ ПО О А УДАЛЕНИЮ НАНЕСЕННОЙ ГРЯЗИ И ВСЕЙ НАХОДЯЩЕЙСЯ В КОЛОДЦЕ ВОДЫ О Б ХЛОРИРОВАНИЮ КОЛОДЦА О В ЗАМОРОЗКЕ (ДЕЙСТВИЮ НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ) КОЛОДЦА О Г КИПЯЧЕНИЮ ВОДЫ В КОЛОДЦЕ В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ НА ОДИН ГЕКТАР ПЛОЩАДИ ПОСЕЛКА ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ВОДОЕМЫ УСТРАИВАЮТ ИЗ РАСЧЕТА	О		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
В ОПО БЫЛИ В КОНТАКТЕ С ВОДОЙ О А Невозможно В возможно О В возможно только растительные продукты О Г возможно только мясные продукты В ОП МЕРОПРИЯТИЯ ПО О А удалению нанесенной грязи и всей находящейся в колодце воды О Б хлорированию колодца О В заморозке (действию низкой температуры) колодца О Г кипячению воды в колодце В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ НА ОДИН ГЕКТАР ПЛОЩАДИ ПОСЕЛКА ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ВОДОЕМЫ УСТРАИВАЮТ ИЗ РАСЧЕТА			
О Б возможно О В возможно только растительные продукты О Г возможно только мясные продукты В О11 ОЧИСТКА КОЛОДЦЕВ ПОСЛЕ НАВОДНЕНИЯ ВКЛЮЧАЕТ МЕРОПРИЯТИЯ ПО О А удалению нанесенной грязи и всей находящейся в колодце воды О Б хлорированию колодца О В заморозке (действию низкой температуры) колодца О Г кипячению воды в колодце В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ НА ОДИН ГЕКТАР ПЛОЩАДИ ПОСЕЛКА ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ВОДОЕМЫ УСТРАИВАЮТ ИЗ РАСЧЕТА	В	010	
O В возможно только растительные продукты О Г возможно только мясные продукты В 011 ОЧИСТКА КОЛОДЦЕВ ПОСЛЕ НАВОДНЕНИЯ ВКЛЮЧАЕТ МЕРОПРИЯТИЯ ПО О А удалению нанесенной грязи и всей находящейся в колодце воды О Б хлорированию колодца О В заморозке (действию низкой температуры) колодца О Г кипячению воды в колодце В В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ НА ОДИН ГЕКТАР ПЛОЩАДИ ПОСЕЛКА ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ВОДОЕМЫ УСТРАИВАЮТ ИЗ РАСЧЕТА	О	A	невозможно
О Г Возможно только мясные продукты В О11 ОЧИСТКА КОЛОДЦЕВ ПОСЛЕ НАВОДНЕНИЯ ВКЛЮЧАЕТ МЕРОПРИЯТИЯ ПО О А Удалению нанесенной грязи и всей находящейся в колодце воды О Б хлорированию колодца О В заморозке (действию низкой температуры) колодца О Г кипячению воды в колодце В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ НА ОДИН ГЕКТАР ПЛОЩАДИ ПОСЕЛКА ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ВОДОЕМЫ УСТРАИВАЮТ ИЗ РАСЧЕТА	О	Б	возможно
В 011 ОЧИСТКА КОЛОДЦЕВ ПОСЛЕ НАВОДНЕНИЯ ВКЛЮЧАЕТ МЕРОПРИЯТИЯ ПО О А удалению нанесенной грязи и всей находящейся в колодце воды О Б хлорированию колодца О В заморозке (действию низкой температуры) колодца О Г кипячению воды в колодце В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ НА ОДИН ГЕКТАР ПЛОЩАДИ ПОСЕЛКА ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ВОДОЕМЫ УСТРАИВАЮТ ИЗ РАСЧЕТА	O	В	возможно только растительные продукты
В ОП МЕРОПРИЯТИЯ ПО О А Удалению нанесенной грязи и всей находящейся в колодце воды О Б хлорированию колодца О В заморозке (действию низкой температуры) колодца О Г кипячению воды в колодце В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ НА ОДИН ГЕКТАР ПЛОЩАДИ ПОСЕЛКА ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ВОДОЕМЫ УСТРАИВАЮТ ИЗ РАСЧЕТА	O	Γ	возможно только мясные продукты
В ОП МЕРОПРИЯТИЯ ПО О А Удалению нанесенной грязи и всей находящейся в колодце воды О Б хлорированию колодца О В заморозке (действию низкой температуры) колодца О Г кипячению воды в колодце В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ НА ОДИН ГЕКТАР ПЛОЩАДИ ПОСЕЛКА ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ВОДОЕМЫ УСТРАИВАЮТ ИЗ РАСЧЕТА			
О Б хлорированию колодца О В заморозке (действию низкой температуры) колодца О Г кипячению воды в колодце В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ НА ОДИН ГЕКТАР ПЛОЩАДИ ПОСЕЛКА ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ВОДОЕМЫ УСТРАИВАЮТ ИЗ РАСЧЕТА	В	011	
О В заморозке (действию низкой температуры) колодца О Г кипячению воды в колодце В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ НА ОДИН ГЕКТАР ПЛОЩАДИ ПОСЕЛКА ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ВОДОЕМЫ УСТРАИВАЮТ ИЗ РАСЧЕТА	О	A	удалению нанесенной грязи и всей находящейся в колодце воды
О Г кипячению воды в колодце В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ НА ОДИН ГЕКТАР ПЛОЩАДИ ПОСЕЛКА ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ВОДОЕМЫ УСТРАИВАЮТ ИЗ РАСЧЕТА	О	Б	хлорированию колодца
В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ НА ОДИН ГЕКТАР ПЛОЩАДИ ПОСЕЛКА ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ВОДОЕМЫ УСТРАИВАЮТ ИЗ РАСЧЕТА	O	В	заморозке (действию низкой температуры) колодца
В 012 ПОСЕЛКА ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ВОДОЕМЫ УСТРАИВАЮТ ИЗ РАСЧЕТА	О	Γ	кипячению воды в колодце
В 012 ПОСЕЛКА ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ВОДОЕМЫ УСТРАИВАЮТ ИЗ РАСЧЕТА			
О А 30 кубических метров	В	012	ПОСЕЛКА ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ВОДОЕМЫ УСТРАИВАЮТ ИЗ
	О	A	30 кубических метров

0	Б	20 кубических метров
0	В	10 кубических метров
0	Γ	5 кубических метров
	1	2 Kyon reekiik merpob
		ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА В
В	013	ЗАСУШЛЕВЫЙ ПЕРИОД ПОСЕЩЕНИЕ ЛЕСА
О	A	ограничивается и взрослым и детям
О	Б	взрослым и детям в настоящее время не ограничивается
О	В	ограничивается только детям
О	Γ	не ограничивается взрослым
В	014	ЕСЛИ ВЫ ОКАЗАЛИСЬ В ЛЕСУ ВБЛИЗИ ОЧАГА ПОЖАРА
Б	014	ВЫХОДИТЕ
О	A	перпендикулярно к направлению движения огня
О	Б	по ходу направления движения огня
О	В	на встречу направлению движения огня
О	Γ	хаотично к направлению движения огня
В	015	ТОРФ МОЖЕТ ГОРЕТЬ
0	A	без доступа воздуха
O	Б	только при наличии воды
0	В	исключительно при сильном ветре
О	Γ	только при доступе воздуха
D	016	
В	016	ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРОВ В ЛЕСАХ
0	A	прокладывают грунтовые полосы
0	Б	устраиваются водоемы
0	<u>В</u>	убирают старую (опавшую) листву
О	1	спиливают очень высокие деревья
В	017	ГИПОЦЕНТР ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ ЭТО
O	A	точка в земной коре, из которой расходятся сейсмические волны
0	Б	интенсивность колебаний земной поверхности
0	В	кратчайшее расстояние до центра Земли
0	Γ	амплитуда колебаний мантии Земли
	1	WALLET JAN KONTONINI MAIITINI SOMMI
В	018	ИНТЕНСИВНОСТЬ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ ОЦЕНИВАЕТСЯ ПО
~	0.20	СЕЙСМИЧЕСКОЙ ШКАЛЕ
О	A	12-ти бальной
О	Б	10-ти бальной
О	В	5-ти бальной
О	Γ	3-х бальной
В	019	УСЛОВНО ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ ПОДРАЗДЕЛЯЮТ НА
О	A	слабые, сильные и разрушительные
О	Б	низкие, средние и высокие
О	В	первой, второй и третьей степени
О	Γ	ограниченные, распространённые, глобальные

В	020	КАК ПОКИДАТЬ ЗДАНИЕ ВО ВРЕМЯ ПЕРВЫХ ТОЛЧКОВ ПРИ
0	A	ЗЕМЛЕТРЯСЕНИИ?
0	Б	выходите по лестнице внутри здания вылезайте из окон используя подручные средства (канат, шланг,
	ь	простынь и т.д.)
0	В	спускайтесь только по наружной «пожарной» лестнице
0	Г	выходите используя лифт
	1	выходите используя лифт
В	021	НАИБОЛЕЕ БЕЗОПАСНОЕ МЕСТО В ЗДАНИИ ПРИ
		ЗЕМЛЕТРЯСЕНИИ
О	A	у внутренней стены
О	Б	близко к окну
О	В	у наружной стены
О	Γ	рядом с мебелью
В	022	ПРЯМОЕ ПОПАДАНИЕ МОЛНИИ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА ОБЫЧНО
О	A	
0	Б	заканчивается смертельным исходом безопасно
0	В	
0	Г	сопровождается учащенным сердцебиением
0	1	заканчивается получением ожога
В	023	МОЛНИЯ ПОРАЗИТ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ
О	A	высокий предмет (мачту, дерево и т.п.)
О	Б	мокрый предмет на земле
О	В	низкий сухой предмет на земле
О	Γ	электроприборы в доме (холодильник, стиральную машину и т.п.)
В	024	В ПОЛЕ ПРИ МОЛНИИ И ОТСУТСТВИИ УКТЫТИЯ НЕОБХОДИМО
О	A	сесть на корточки
О	Б	лечь на землю
О	В	переждать стоя на земле
О	Γ	спокойно идти
В	025	
0	025	В ЛЕСУ ПРИ МОЛНИИ НЕОБХОДИМО
0	<u>А</u> Б	укрыться на низкорослом участке леса
0	В	подойти к высоким деревьям идти спокойно, в лесу безопасно
0	Г	
	1	срочно выходить из леса
В	026	НА АВТОМОБИЛЕ ПРИ МОЛНИИ НЕОБХОДИМО
О	A	можно ехать, закрыть окна и выключить радиоприемник
О	Б	срочно остановиться и не покидать машину обязательно выключить
		радиоприемник
O	В	остановиться, покинуть машину и отойти на 20-30 метров от нее
О	Γ	остановиться, покинуть машину и спрятаться за нее
В	027	УРАГАН ВОЗНИКАЕТ
O	A	над водной поверхностью, с резким перепадом атмосферного давления
0	Б	только вблизи населенных пунктов с перепадом атмосферного давления
	ע	полько волизи населенных пунктов с перепадом атмосферного давления

O Г в горной местности с перепадом атмосферного давления B 028 СИЛЬНЫЙ АТМОСФЕРНЫЙ ВИХРЬ В ВИДЕ РУКАВА ИЛИ ХОБОТА ЭТО О A торпадо О A торпадо О Б буря О Г шторм В 029 СКОРОСТЬ УРАГАНА ДОСТИГАЕТ О А 30 м/с и более О Б 20-25 м/с О В 15-20 м/с О Б 10-15 м/с В 1030 ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ОТ ХЛОРА МАРЛИЕВУЮ ПОВЯЗКУ НЕОБХОДИМО СМОЧИТЬ В О Б 2.9% водном растворе пименной кислоты О Б 2.9% водном растворе уксусной кислоты О Б 2.9% водном растворе уксусной кислоты О Г 40 % водном растворе уксусной кислоты О Г 40 % водном растворе этилового спирта О Г 40 % водном растворе этилового спирта О Б 2.0% водном растворе этилового спирта О Б 2.0% водном растворе т	О	В	над степью/пустыней при смене погоды
В 028 СИЛЬНЫЙ АТМОСФЕРНЫЙ ВИХРЬ В ВИДЕ РУКАВА ИЛИ ХОБОТА ЭТО О А торвадо О Б ураган О Б бура О Г шторм В 029 СКОРОСТЬ УРАГАНА ДОСТИГАЕТ О А 30 м/с и более О Б 20-25 м/с О В 15-20 м/с О Г 10-15 м/с В 030 ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ОТ ХЛОРА МАРЛИЕВУЮ ПОВЯЗКУ НЕОБХОДИМО СМОЧИТЬ В О А 5 % водном растворе пишевой соды О Б 2 % водном растворе уксусной кислоты О Б 9 % водном растворе этилового спирта В 031 ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ОТ АММИАКА МАРЛИЕВУЮ ПОВЯЗКУ НЕОБХОДИМО СМОЧИТЬ В О А 2 % водном растворе этилового спирта О Б 40 % водном растворе этилового спирта О Б 40 % водном растворе отилового спирта О Б 40 % водном растворе отилового спирта О Б 40 % в			
О А торнадо О Б ураган О В буря О Г шторм В 029 СКОРОСТЬ УРАГАНА ДОСТИГАЕТ О А 30 м/с и более О Б 20-25 м/с О В 15-20 м/с О Г 10-15 м/с В 030 ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ОТ ХЛОРА МАРЛИЕВУЮ ПОВЯЗКУ НЕОБХОДИМО СМОЧИТЬ В О А 5 % водном растворе пипевой соды О Б 2 % водном растворе уксусной кислоты О Б 9 % водном растворе уксусной кислоты О Г 40 % водном растворе тилового спирта О Г 40 % водном растворе лимонной кислоты О В 2 % водном растворе тилового спирта О Б 40 % водном растворе тилового спирта О Б 40 % водном растворе тилового спирта О Б 8 одном растворе пицевой соды В 032 ПОСЛЕ ХИМИЧЕСКОЙ АВАРИИ И НЕВОЗМОЖНОСТИ ПОКИНУТЬ ЗОНУЗАРАЖЕНИЯ В ЗДАНИИ		1	в горной местности с перепадом атмосферного давления
О A торнадо О Б ураган О Б буря О Г шторм В 029 СКОРОСТЬ УРАГАНА ДОСТИГАЕТ О А 30 м/с и болсе О Б 20-25 м/с О Г 10-15 м/с В 030 ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ОТ ХЛОРА МАРЛИЕВУЮ ПОВЯЗКУ НЕОБХОДИМО СМОЧИТЬ В О А 5 % водном растворе лимонной кислоты О Б 2 % водном растворе уксусной кислоты О Б 9 % водном растворе этилового спирта В 031 ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ОТ АММИАКА МАРЛИЕВУЮ ПОВЯЗКУ НЕОБХОДИМО СМОЧИТЬ В О А 2 % водном растворе этилового спирта О В 40 % водном растворе этилового спирта О Б 40 % водном растворе отилового спирта О Б 40 % водном растворе пищевой соды В 032 ПОСЛЕ ХИМИЧЕСКОЙ АВАРИИ И НЕВОЗМОЖНОСТИ ПОКИНУТЬ ЗОНУ ЗАРАЖЕНИЯ В ЗДАНИИ О А плотно закройте двери, окна и вентиляционные отверстия	В	028	
О Б ураган О В буря О Г шторм В 029 СКОРОСТЬ УРАГАНА ДОСТИГАЕТ О А 30 м/с и более О Б 20-25 м/с О Б 15-20 м/с О Г 10-15 м/с В 030 ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ОТ ХЛОРА МАРЛИЕВУЮ ПОВЯЗКУ НЕОБХОДИМО СМОЧИТЬ В О А 5 % водном растворе пишевой соды О Б 2 % водном растворе уксусной кислоты О Б 2 % водном растворе этилового спирта О Т 40 % водном растворе этилового спирта О Б 40 % водном растворе этилового спирта О Б 40 % водном растворе метилового спирта О Б 20 % водном растворе пишевой с			
О В буря О Г шторм В 029 СКОРОСТЬ УРАГАНА ДОСТИГАЕТ О А 30 м/с и более О Б 20-25 м/с О В 15-20 м/с О Г 10-15 м/с В 030 ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ОТ ХЛОРА МАРЛИЕВУЮ ПОВЯЗКУ НЕОБХОДИМО СМОЧИТЬ В О А 5 % водном растворе пишевой соды О Б 2 % водном растворе уксусной кислоты О Б 9 % водном растворе этилового спирта В 031 ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ОТ АММИАКА МАРЛИЕВУЮ ПОВЯЗКУ НЕОБХОДИМО СМОЧИТЬ В О А 2 % водном растворе лимонной кислоты О А 2 % водном растворе пишето О Б 20 % водном растворе отилового спирта О Б 20 % водном растворе метилового спирта О Б 20 % водном растворе метилового спирта О Б 30 крайом растворе метилового спирта О Б 30 кодном растворе метилового спирта О			•
O Г шторм B 029 СКОРОСТЬ УРАГАНА ДОСТИГАЕТ О A 30 м/с и более О Б 20-25 м/с О В 15-20 м/с О Г 10-15 м/с В 030 ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ОТ ХЛОРА МАРЛИЕВУЮ ПОВЯЗКУ НЕОБХОДИМО СМОЧИТЬ В О А 5 % водном растворе пищевой соль О Б 2 % водном растворе уксусной кислоты О Г 40 % водном растворе этилового спирта О А 2 % водном растворе этилового спирта О А 2 % водном растворе этилового спирта О Б 40 % водном растворе этилового спирта О Б 40 % водном растворе этилового спирта О Б 20 % водном растворе пищевой соды В 032 ПОСЛЕ ХИМИЧЕСКОЙ АВАРИИ И НЕВОЗМОЖНОСТИ ПОКИНУТЬ ЗОНУ ЗАРАЖЕНИЯ В ЗДАНИИ О Б 3акройте двери, окна и откройте вентиляционные отверстия О Б 3акройте двери, окна и откройте вентиляционные отверстия О Т откройте двер			
В 029 СКОРОСТЬ УРАГАНА ДОСТИГАЕТ О А 30 м/с и более О Б 20-25 м/с О В 15-20 м/с О Г 10-15 м/с В 030 ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ОТ ХЛОРА МАРЛИЕВУЮ ПОВЯЗКУ НЕОБХОДИМО СМОЧИТЬ В О А 5 % водном растворе пищевой соды О Б 2 % водном растворе уксусной кислоты О Б 9 % водном растворе этилового спирта В 031 ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ОТ АММИАКА МАРЛИЕВУЮ ПОВЯЗКУ НЕОБХОДИМО СМОЧИТЬ В О А 2 % водном растворе лимонной кислоты О Б 40 % водном растворе этилового спирта О Б 40 % водном растворе тилового спирта О Б 20 % водном растворе тилового спирта О Б 30 % водном растворе тилового спирта О Б 30 % водном растворе пищевой соды В 032 ПОСЛЕ ХИМИЧЕСКОЙ АВАРИИ И НЕВОЗМОЖНОСТИ ПОКИНУТЬ ЗОНУВ ЗАРАЖЕНИЯ В ЗДАНИИ О Б 3акройте двери, окна и вентиляционные отверстия О Б 3акройте двери, окна и откройте вентиляционные отверстия			**
О A 30 м/с и более О Б 20-25 м/с О В 15-20 м/с О Г 10-15 м/с В 030 ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ОТ ХЛОРА МАРЛИЕВУЮ ПОВЯЗКУ НЕОБХОДИМО СМОЧИТЬ В О А 5 % водном растворе пищевой соды О Б 2 % водном растворе уксусной кислоты О Г 40 % водном растворе уксусной кислоты О Г 40 % водном растворе этилового спирта О А 2 % водном растворе лимонной кислоты О А 2 % водном растворе этилового спирта О Б 40 % водном растворе типлового спирта О Б 20 % водном растворе метилового спирта О Б 30 % водном растворе пищевой соды В 032 ПОСЛЕ ХИМИЧЕСКОЙ АВАРИИ И НЕВОЗМОЖНОСТИ ПОКИНУТЬ ЗОНУ ЗАРАЖЕНИЯ В ЗДАНИИ О А плотно закройте двери, окна и вентиляционные отверстия О Б закройте двери, окна и закройте вентиляционные отверстия О Г откройте двери, окна и закройте вентиляционные отверстия	О	Γ	шторм
О Б 20-25 м/с О В 15-20 м/с О Г 10-15 м/с В 030 ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ОТ ХЛОРА МАРЛИЕВУЮ ПОВЯЗКУ НЕОБХОДИМО СМОЧИТЬ В О А 5 % водном растворе пищевой соды О Б 2 % водном растворе лимонной кислоты О Б 9 % водном растворе этилового спирта О Г 40 % водном растворе этилового спирта О А 2 % водном растворе лимонной кислоты О Б 40 % водном растворе пищеной кислоты О Б 40 % водном растворе пимонной кислоты О Б 30 водном растворе пищевой соды В ОЗ ПОСЛЕ ХИМИЧЕСКОЙ АВАРИИ И НЕВОЗМОЖНОСТИ ПОКИНУТЬ ЗОНУ ЗАРАЖЕНИЯ В ЗДАНИИ О Б 3акройте двери, окна и откройте вентиляционные отверстия О	В	029	СКОРОСТЬ УРАГАНА ДОСТИГАЕТ
О Б 20-25 м/с О В 15-20 м/с О Г 10-15 м/с В 030 ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ОТ ХЛОРА МАРЛИЕВУЮ ПОВЯЗКУ НЕОБХОДИМО СМОЧИТЬ В О А 5 % водном растворе пищевой соды О Б 2 % водном растворе лимонной кислоты О Б 9 % водном растворе этилового спирта О Г 40 % водном растворе этилового спирта О А 2 % водном растворе лимонной кислоты О Б 40 % водном растворе пищеной кислоты О Б 40 % водном растворе пимонной кислоты О Б 30 водном растворе пищевой соды В ОЗ ПОСЛЕ ХИМИЧЕСКОЙ АВАРИИ И НЕВОЗМОЖНОСТИ ПОКИНУТЬ ЗОНУ ЗАРАЖЕНИЯ В ЗДАНИИ О Б 3акройте двери, окна и откройте вентиляционные отверстия О	О	A	30 м/с и более
О Г 10-15 м/с В 030 ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ОТ ХЛОРА МАРЛИЕВУЮ ПОВЯЗКУ НЕОБХОДИМО СМОЧИТЬ В О А 5 % водном растворе пищевой соды О Б 2 % водном растворе лимонной кислоты О В 9 % водном растворе уксусной кислоты О Г 40 % водном растворе этилового спирта В 031 ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ОТ АММИАКА МАРЛИЕВУЮ ПОВЯЗКУ НЕОБХОДИМО СМОЧИТЬ В О А 2 % водном растворе лимонной кислоты О Б 40 % водном растворе этилового спирта О Б 20 % водном растворе пищевой соды В 20 % водном растворе пищевой соды В 032 ПОСЛЕ ХИМИЧЕСКОЙ АВАРИИ И НЕВОЗМОЖНОСТИ ПОКИНУТЬ ЗОНУ ЗАРАЖЕНИЯ В ЗДАНИИ О А плотно закройте двери, окна и вентиляционные отверстия О Б закройте двери, окна и откройте вентиляционные отверстия О Т откройте двери, окна и закройте вентиляционные отверстия О Т откройте двери, закройте окна и вентиляционные отверстия О ПОСЛЕ ХИМИЧЕСКОЙ АВАРИИ ВОЗДЕРЖИТЕСЬ ОТ УПОТРЕБЛЕНИЯ	О	Б	
В 030 ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ОТ ХЛОРА МАРЛИЕВУЮ ПОВЯЗКУ НЕОБХОДИМО СМОЧИТЬ В О А 5 % водном растворе пищевой соды О Б 2 % водном растворе лимонной кислоты О В 9 % водном растворе уксусной кислоты О Г 40 % водном растворе этилового спирта В 031 ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ОТ АММИАКА МАРЛИЕВУЮ ПОВЯЗКУ НЕОБХОДИМО СМОЧИТЬ В О А 2 % водном растворе этилового спирта О Б 40 % водном растворе этилового спирта О Б 20 % водном растворе отилового спирта О Г 5 % водном растворе метилового спирта О Г 5 % водном растворе пищевой соды В 032 ПОСЛЕ ХИМИЧЕСКОЙ АВАРИИ И НЕВОЗМОЖНОСТИ ПОКИНУТЬ ЗОНУ ЗАРАЖЕНИЯ В ЗДАНИИ О А плотно закройте двери, окна и вентиляционные отверстия О Б закройте двери, окна и откройте вентиляционные отверстия О Г откройте двери, окна и закройте вентиляционные отверстия О Г откройте двери, закройте окна и вентиляционные отверстия В 033 ПОСЛЕ ХИМИЧЕСКОЙ АВАРИИ ВОЗДЕРЖИТЕСЬ ОТ УПОТРЕБЛЕНИЯ	О	В	15-20 м/с
В 030 ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ОТ ХЛОРА МАРЛИЕВУЮ ПОВЯЗКУ НЕОБХОДИМО СМОЧИТЬ В О А 5 % водном растворе пищевой соды О Б 2 % водном растворе лимонной кислоты О В 9 % водном растворе уксусной кислоты О Г 40 % водном растворе этилового спирта В 031 ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ОТ АММИАКА МАРЛИЕВУЮ ПОВЯЗКУ НЕОБХОДИМО СМОЧИТЬ В О А 2 % водном растворе этилового спирта О Б 40 % водном растворе этилового спирта О Б 20 % водном растворе отилового спирта О Г 5 % водном растворе метилового спирта О Г 5 % водном растворе пищевой соды В 032 ПОСЛЕ ХИМИЧЕСКОЙ АВАРИИ И НЕВОЗМОЖНОСТИ ПОКИНУТЬ ЗОНУ ЗАРАЖЕНИЯ В ЗДАНИИ О А плотно закройте двери, окна и вентиляционные отверстия О Б закройте двери, окна и откройте вентиляционные отверстия О Г откройте двери, окна и закройте вентиляционные отверстия О Г откройте двери, закройте окна и вентиляционные отверстия В 033 ПОСЛЕ ХИМИЧЕСКОЙ АВАРИИ ВОЗДЕРЖИТЕСЬ ОТ УПОТРЕБЛЕНИЯ	О	Γ	10-15 m/c
О A 5 % водном растворе пищевой соды О Б 2 % водном растворе лимонной кислоты О В 9 % водном растворе уксусной кислоты О Г 40 % водном растворе этилового спирта В 031 ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ОТ АММИАКА МАРЛИЕВУЮ ПОВЯЗКУ НЕОБХОДИМО СМОЧИТЬ В О А 2 % водном растворе лимонной кислоты О Б 40 % водном растворе этилового спирта О Б 40 % водном растворе метилового спирта О Г 5 % водном растворе пищевой соды В 032 ПОСЛЕ ХИМИЧЕСКОЙ АВАРИИ И НЕВОЗМОЖНОСТИ ПОКИНУТЬ ЗОНУ ЗАРАЖЕНИЯ В ЗДАНИИ О А плотно закройте двери, окна и вентиляционные отверстия О Б закройте двери, окна и откройте вентиляционные отверстия О Г откройте двери, окна и закройте вентиляционные отверстия О Г откройте двери, закройте окна и вентиляционные отверстия О Г откройте двери, закройте окна и вентиляционные отверстия О Г откройте двери, закройте окна и вентиляционные отверстия О Г откройте две			
О A 5 % водном растворе пищевой соды О Б 2 % водном растворе уксусной кислоты О Г 40 % водном растворе этилового спирта В 031 ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ОТ АММИАКА МАРЛИЕВУЮ ПОВЯЗКУ НЕОБХОДИМО СМОЧИТЬ В О А 2 % водном растворе лимонной кислоты О Б 40 % водном растворе этилового спирта О Б 20 % водном растворе метилового спирта О Г 5 % водном растворе пищевой соды В 032 ПОСЛЕ ХИМИЧЕСКОЙ АВАРИИ И НЕВОЗМОЖНОСТИ ПОКИНУТЬ ЗОНУ ЗАРАЖЕНИЯ В ЗДАНИИ О А плотно закройте двери, окна и вентиляционные отверстия О Б закройте двери, окна и откройте вентиляционные отверстия О Б откройте двери, окна и закройте вентиляционные отверстия О Г откройте двери, закройте окна и вентиляционные отверстия О Г откройте двери, закройте окна и вентиляционные отверстия В 033 ПОСЛЕ ХИМИЧЕСКОЙ АВАРИИ ВОЗДЕРЖИТЕСЬ ОТ УПОТРЕБЛЕНИЯ	В	030	
О Б 2 % водном растворе лимонной кислоты О В 9 % водном растворе уксусной кислоты О Г 40 % водном растворе этилового спирта В 031 ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ОТ АММИАКА МАРЛИЕВУЮ ПОВЯЗКУ НЕОБХОДИМО СМОЧИТЬ В О А 2 % водном растворе лимонной кислоты О Б 40 % водном растворе этилового спирта О В 20 % водном растворе метилового спирта О Г 5 % водном растворе пищевой соды В 032 ПОСЛЕ ХИМИЧЕСКОЙ АВАРИИ И НЕВОЗМОЖНОСТИ ПОКИНУТЬ ЗОНУ ЗАРАЖЕНИЯ В ЗДАНИИ О А плотно закройте двери, окна и вентиляционные отверстия О Б закройте двери, окна и откройте вентиляционные отверстия О Г откройте двери, закройте вентиляционные отверстия О Г откройте двери, закройте вентиляционные отверстия О ПОСЛЕ ХИМИЧЕСКОЙ АВАРИИ ВОЗДЕРЖИТЕСЬ ОТ УПОТРЕБЛЕНИЯ	О	A	· ·
О В 9 % водном растворе уксусной кислоты О Г 40 % водном растворе этилового спирта В 031 ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ОТ АММИАКА МАРЛИЕВУЮ ПОВЯЗКУ НЕОБХОДИМО СМОЧИТЬ В О А 2 % водном растворе лимонной кислоты О Б 40 % водном растворе этилового спирта О В 20 % водном растворе метилового спирта О Г 5 % водном растворе пищевой соды В 032 ПОСЛЕ ХИМИЧЕСКОЙ АВАРИИ И НЕВОЗМОЖНОСТИ ПОКИНУТЬ ЗОНУ ЗАРАЖЕНИЯ В ЗДАНИИ О А плотно закройте двери, окна и вентиляционные отверстия О Б закройте двери, окна и откройте вентиляционные отверстия О Б откройте двери, окна и закройте вентиляционные отверстия О Г откройте двери, закройте окна и вентиляционные отверстия В 033 ПОСЛЕ ХИМИЧЕСКОЙ АВАРИИ ВОЗДЕРЖИТЕСЬ ОТ УПОТРЕБЛЕНИЯ	О	Б	
О Г 40 % водном растворе этилового спирта В 031 ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ОТ АММИАКА МАРЛИЕВУЮ ПОВЯЗКУ НЕОБХОДИМО СМОЧИТЬ В О А 2 % водном растворе лимонной кислоты О Б 40 % водном растворе этилового спирта О В 20 % водном растворе метилового спирта О Г 5 % водном растворе пищевой соды В 032 ПОСЛЕ ХИМИЧЕСКОЙ АВАРИИ И НЕВОЗМОЖНОСТИ ПОКИНУТЬ ЗОНУ ЗАРАЖЕНИЯ В ЗДАНИИ О А плотно закройте двери, окна и вентиляционные отверстия О Б закройте двери, окна и откройте вентиляционные отверстия О Г откройте двери, окна и закройте вентиляционные отверстия О Г откройте двери, закройте окна и вентиляционные отверстия О Г ОТКРОЙТЕ ДВЕРИ, ЗАКРОЙТЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОТВЕРСТИЯ В ОЗЗ ПОСЛЕ ХИМИЧЕСКОЙ АВАРИИ ВОЗДЕРЖИТЕСЬ ОТ УПОТРЕБЛЕНИЯ	О	В	
В 031 ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ОТ АММИАКА МАРЛИЕВУЮ ПОВЯЗКУ НЕОБХОДИМО СМОЧИТЬ В О А 2 % водном растворе лимонной кислоты О Б 40 % водном растворе этилового спирта О В 20 % водном растворе метилового спирта О Г 5 % водном растворе пищевой соды В 032 ПОСЛЕ ХИМИЧЕСКОЙ АВАРИИ И НЕВОЗМОЖНОСТИ ПОКИНУТЬ ЗОНУ ЗАРАЖЕНИЯ В ЗДАНИИ О А плотно закройте двери, окна и вентиляционные отверстия О Б закройте двери, окна и откройте вентиляционные отверстия О Б откройте двери, окна и закройте вентиляционные отверстия О Г откройте двери, закройте окна и вентиляционные отверстия О Г откройте двери, закройте окна и вентиляционные отверстия В 033 ПОСЛЕ ХИМИЧЕСКОЙ АВАРИИ ВОЗДЕРЖИТЕСЬ ОТ УПОТРЕБЛЕНИЯ			
ПОВЯЗКУ НЕОБХОДИМО СМОЧИТЬ В О А 2 % водном растворе лимонной кислоты О Б 40 % водном растворе этилового спирта О В 20 % водном растворе метилового спирта О Г 5 % водном растворе пищевой соды В 032 ПОСЛЕ ХИМИЧЕСКОЙ АВАРИИ И НЕВОЗМОЖНОСТИ ПОКИНУТЬ ЗОНУ ЗАРАЖЕНИЯ В ЗДАНИИ О А плотно закройте двери, окна и вентиляционные отверстия О Б закройте двери, окна и откройте вентиляционные отверстия О В откройте двери, окна и закройте вентиляционные отверстия О Г откройте двери, закройте окна и вентиляционные отверстия ПОСЛЕ ХИМИЧЕСКОЙ АВАРИИ ВОЗДЕРЖИТЕСЬ ОТ УПОТРЕБЛЕНИЯ			то то воднем растверс отмевето сипрта
О Б 40 % водном растворе этилового спирта О В 20 % водном растворе метилового спирта О Г 5 % водном растворе пищевой соды В 032 ПОСЛЕ ХИМИЧЕСКОЙ АВАРИИ И НЕВОЗМОЖНОСТИ ПОКИНУТЬ ЗОНУ ЗАРАЖЕНИЯ В ЗДАНИИ О А плотно закройте двери, окна и вентиляционные отверстия О Б закройте двери, окна и откройте вентиляционные отверстия О В откройте двери, окна и закройте вентиляционные отверстия О Г откройте двери, закройте окна и вентиляционные отверстия В 033 ПОСЛЕ ХИМИЧЕСКОЙ АВАРИИ ВОЗДЕРЖИТЕСЬ ОТ УПОТРЕБЛЕНИЯ	В	031	
О В 20 % водном растворе метилового спирта О Г 5 % водном растворе пищевой соды В 032 ПОСЛЕ ХИМИЧЕСКОЙ АВАРИИ И НЕВОЗМОЖНОСТИ ПОКИНУТЬ ЗОНУ ЗАРАЖЕНИЯ В ЗДАНИИ О А плотно закройте двери, окна и вентиляционные отверстия О Б закройте двери, окна и откройте вентиляционные отверстия О В откройте двери, окна и закройте вентиляционные отверстия О Г откройте двери, закройте окна и вентиляционные отверстия В 033 ПОСЛЕ ХИМИЧЕСКОЙ АВАРИИ ВОЗДЕРЖИТЕСЬ ОТ УПОТРЕБЛЕНИЯ	О	A	2 % водном растворе лимонной кислоты
 О Г 5 % водном растворе пищевой соды В 032 ПОСЛЕ ХИМИЧЕСКОЙ АВАРИИ И НЕВОЗМОЖНОСТИ ПОКИНУТЬ ЗОНУ ЗАРАЖЕНИЯ В ЗДАНИИ О А плотно закройте двери, окна и вентиляционные отверстия О Б закройте двери, окна и откройте вентиляционные отверстия О В откройте двери, окна и закройте вентиляционные отверстия О Г откройте двери, закройте окна и вентиляционные отверстия В 033 ПОСЛЕ ХИМИЧЕСКОЙ АВАРИИ ВОЗДЕРЖИТЕСЬ ОТ УПОТРЕБЛЕНИЯ	О	Б	40 % водном растворе этилового спирта
В 032 ПОСЛЕ ХИМИЧЕСКОЙ АВАРИИ И НЕВОЗМОЖНОСТИ ПОКИНУТЬ ЗОНУ ЗАРАЖЕНИЯ В ЗДАНИИ О А плотно закройте двери, окна и вентиляционные отверстия О Б закройте двери, окна и откройте вентиляционные отверстия О В откройте двери, окна и закройте вентиляционные отверстия О Г откройте двери, закройте окна и вентиляционные отверстия В 033 ПОСЛЕ ХИМИЧЕСКОЙ АВАРИИ ВОЗДЕРЖИТЕСЬ ОТ УПОТРЕБЛЕНИЯВОДЫ	О	В	20 % водном растворе метилового спирта
ЗОНУ ЗАРАЖЕНИЯ В ЗДАНИИ О А плотно закройте двери, окна и вентиляционные отверстия О Б закройте двери, окна и откройте вентиляционные отверстия О В откройте двери, окна и закройте вентиляционные отверстия О Г откройте двери, закройте окна и вентиляционные отверстия В ОЗЗ ПОСЛЕ ХИМИЧЕСКОЙ АВАРИИ ВОЗДЕРЖИТЕСЬ ОТ УПОТРЕБЛЕНИЯ	О	Γ	5 % водном растворе пищевой соды
ЗОНУ ЗАРАЖЕНИЯ В ЗДАНИИ О А плотно закройте двери, окна и вентиляционные отверстия О Б закройте двери, окна и откройте вентиляционные отверстия О В откройте двери, окна и закройте вентиляционные отверстия О Г откройте двери, закройте окна и вентиляционные отверстия В ОЗЗ ПОСЛЕ ХИМИЧЕСКОЙ АВАРИИ ВОЗДЕРЖИТЕСЬ ОТ УПОТРЕБЛЕНИЯ			
О Б закройте двери, окна и откройте вентиляционные отверстия О В откройте двери, окна и закройте вентиляционные отверстия О Г откройте двери, закройте окна и вентиляционные отверстия В ОЗЗ ПОСЛЕ ХИМИЧЕСКОЙ АВАРИИ ВОЗДЕРЖИТЕСЬ ОТ УПОТРЕБЛЕНИЯ	В	032	
О В откройте двери, окна и закройте вентиляционные отверстия О Г откройте двери, закройте окна и вентиляционные отверстия В 033 ПОСЛЕ ХИМИЧЕСКОЙ АВАРИИ ВОЗДЕРЖИТЕСЬ ОТ УПОТРЕБЛЕНИЯ	О	A	плотно закройте двери, окна и вентиляционные отверстия
О В откройте двери, окна и закройте вентиляционные отверстия О Г откройте двери, закройте окна и вентиляционные отверстия В 033 ПОСЛЕ ХИМИЧЕСКОЙ АВАРИИ ВОЗДЕРЖИТЕСЬ ОТ УПОТРЕБЛЕНИЯ	О	Б	закройте двери, окна и откройте вентиляционные отверстия
О Г откройте двери, закройте окна и вентиляционные отверстия В 033 ПОСЛЕ ХИМИЧЕСКОЙ АВАРИИ ВОЗДЕРЖИТЕСЬ ОТ УПОТРЕБЛЕНИЯ	О	В	
УПОТРЕБЛЕНИЯВОДЫ	О	Γ	
УПОТРЕБЛЕНИЯВОДЫ			
О А волопроводной и колодерной	В	033	
∪ _Г Л родопроводной и колодозной	О	A	водопроводной и колодезной
О Б только водопроводной			1
О В только колодезной			Ì
О Г бутилированной			
s j			- /
В 034 РАДИАКТИВНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ВЫЗЫВАЕТСЯ ВОЗДЕЙСТВИЕМ	В	034	
О А альфа-, бета- и гамма- ионизирующих излучений	О	A	альфа-, бета- и гамма- ионизирующих излучений
О Б икс-, ипсилон-, зэд- ионизирующих излучений	0	Б	икс-, ипсилон-, зэд- ионизирующих излучений

О	В	йота-, лямбда-, эль- ионизирующих излучений
О	Γ	энг-, омега-, тета- ионизирующих излучений
В	035	ПРИ РАДИАЦИОННОЙ АВАРИИ НА ОТКРЫТОЙ МЕСТНОСТИ
О	A	не раздевайтесь, не садитесь на землю, не курите, исключите купание в
		открытых водоемах
О	Б	раздевайтесь, сполоснитесь в открытом водоеме, не садитесь на землю, не
		курите
О	В	не раздевайтесь, сядьте на землю, покурите, исключите купание в открытых водоемах
О	Γ	раздевайтесь, сядьте на землю, не курите, исключите купание в открытых
		водоемах
	026	
В	036	ПРИ РАДИАЦИОННОЙ АВАРИИ ОКАЗАВШИСЬ В ПОМЕЩЕНИИ/УКТЫТИИ
О	A	загерметизируйте вентиляционные отверстия, щели на окнах, дверях,
		снимите верхнюю одежду, примите душ
О	Б	оставьте открытыми вентиляционные отверстия, загерметизируйте щели
		на окнах и дверях, снимите верхнюю одежду, примите душ
О	В	загерметизируйте вентиляционные отверстия, окна, оставьте открытой
		дверь, не снимайте верхнюю одежду, не принимайте душ
О	Γ	загерметизируйте вентиляционные отверстия, щели на окнах, дверях, не
		снимайте верхнюю одежду, не принимайте душ
D	027	
В	037	ПРИ ЭВАКУАЦИИ ПОСЛЕ РАДИАЦИОННОЙ АВАРИИ НЕОБХОДИМО ВЗЯТЬ С СОБОЙ
0	A	одежду, запас продуктов, документы, деньги
0	Б	только документы и деньги
0	В	только запас продуктов и документы
О	Γ	только документы и одежду
		77. 3
В	038	ТРАНСПОРТНАЯ АВАРИЯ – ЭТО АВАРИЯ ТОЛЬКО
	Α.	с поломкой транспортного средства, причинившая пострадавшим
О	A	телесные повреждения или повлекшая за собой гибель людей
О	Б	причинившая пострадавшим телесные повреждения или повлекшая за
	ע	собой гибель людей, без обязательной поломки транспортного средства
О	В	с поломкой транспортного средства, обязательно повлекшая за собой
dash		гибель людей
О	Γ	с поломкой транспортного средства, обязательно причинившая
		пострадавшим телесные повреждения без гибели людей
D	020	САМЫЙ БЕЗОПАСНЫЙ ППО НЕПОВЕВА ВИЛ ТВАНСПОВТА
B O	039 A	САМЫЙ БЕЗОПАСНЫЙ ДЛЯ ЧЕЛОВЕРА ВИД ТРАНСПОРТА
0	<u>А</u> Б	железнодорожный автомобильный
0	В	воздушный
0	Г	воздушный водный
	1	родиви
В	040	ЛУЧШИЕ МЕСТА В ПОЕЗДЕ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ
		центральные вагоны, купе расположенное ближе к выходу из вагона,
О	A	нижние полки
<u> </u>		

О	Б	вагоны расположенные ближе к локомотиву, купе в центре вагона,
	D	нижние полки
О	В	вагоны в хвосте поезда, купе расположенное ближе к выходу из вагона,
	Г	нижние полки
O	Γ	центральные вагоны, купе расположенное в центре вагона, нижние полки
В	041	НАИБОЛЕЕ ОПАСНЫЕ ВИДЫ НАРУШЕНИЙ ПРИВЕДШИЕ К АВАРИИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ
О	A	превышение скорости, выезд на полосу встречного движения, управление автомобилем в алкогольном/наркотическом состоянии
О	Б	плохие дороги, разговор водителя по телефону, громкая музыка в салоне автомобиля
О	В	усталость водителя, внезапное появление на проезжей части человека/другого препятствия, плохие погодные условия
О	Γ	плохая подготовка водителя, несоблюдение дистанции между машинами, игнорирование ремней безопасности
В	042	ЛУЧШИЕ МЕСТА В АВТОБУСЕ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ
0	A	сидячие места в центре салона
0	Б	стоячие места в центре салона
0	В	сидячие места ближе к водителю
О	Γ	стоячие места возле выхода
В	043	ДЕКОМПРЕССИЯ В ПАССАЖИРСКОМ САМОЛЕТЕ ЭТО
0	A	разряжение воздуха в салоне самолета при нарушении его герметичности
О	Б	чувство глухоты при взлете и наборе высоты
О	В	ощущение состояния невесомости при резком планировании самолета вниз
О	Γ	кратковременное чувство «перегрузки» при резком наборе высоты
	044	ELICEDA G (MEHODELIHA G) HEKOMHDECCHG HDIADO HAT K
В	044	БЫСТРАЯ (МГНОВЕННАЯ) ДЕКОМПРЕССИЯ ПРИВОДИТ К
0	A	мгновенной потери сознания и быстрой гибели
0	Б	замедлению частоты дыхания и сердцебиения
0	В Г	повышению артериального давления и частому мочеиспусканию
О	1	рвоте и затруднённому опорожнению кишечника
	0.4=	РЕШЕНИЕ ОБ ОСТАВЛЕНИИ ПАССАЖИРСКОГО ВОДНОГО
В	045	ТРАНСПОРТА (СУДНА) ПРИ АВАРИИ ПРИНИМАЕТ
О	A	только капитан
О	Б	работники берегового обслуживания
О	В	командный состав
О	Γ	все члены экипажа
D	046	роеницій конфликт это
В	046	ВОЕННЫЙ КОНФЛИКТ ЭТО
О	A	форма разрешения межгосударственных и внутригосударственных противоречий с помощью военного насилия, объединяющее собой все
О	Б	виды вооружённого противостояния форма разрешения только внутригосударственных противоречий с помощью военного насилия, без применения оружия массового поражения

о В подъезде современных даний, пристроенных соружениях, за стенами офисов и магазинов о В подъезде современных зданий, в местах, заложенных заставленных протром и ил стройматериалами о Г в реке, пруде, фонтане о Г в реке, пруде, фонтане о Г в реке, пруде, фонтане в О49 ДЛЯ УКРЫТИЯ ПРИ АТРОБСТРЕЛЕ НЕ ПОДХОДЯТ о А подъезды современных зданий о Б обо В подъезды современных зданий о Г в реке, пруде, фонтане в О49 ДЛЯ УКРЫТИЯ ПРИ АТРОБСТРЕЛЕ НЕ ПОДХОДЯТ о А подъезды современных кирпичных зданий о Б обо В подовая яма открытого гаража о В подъезды современных современных зданий о Б обо В подъезды современных причных зданий о Б обо В подъезды современных причных зданий о Б обо В обо В обо В обо В О48			
О Г помощью военного насилия с обязательным применением оружия массового поражения В 047 ЕСЛИ ПЕРВЫЕ ВЗРЫВЫ ПРИ АРТОБСТРЕЛЕ ЗАСТАЛИ ВАС В ДОРОГЕ НА АВТОМОБИЛЕ О А немедленно остановите транспорт, отбегите от дороги и ложитесь на землю О Б продолжайте движение, увеличьте скорость О П продолжайте движение, ищите глазами надежное укрытие О Г продолжайте движение перпендикулярно траектории полета снарядов В 048 ЧТО ПОДХОДИТ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРИ АРТОБСТРЕЛЕ О А в подземном переходе, метро, канаве в подъезде современных зданий, пристроенных сооружениях, за стенами офисов и магазинов под разной техникой (машина, автобус и т.д.), за наружными стенами современных кирпичных зданий, в местах, заложенных заставленных ящиками или стройматериалами О Г в реке, пруде, фонтане В 049 ДЛЯ УКРЫТИЯ ПРИ АТРОБСТРЕЛЕ НЕ ПОДХОДЯТ О А подъезды современных кирпичных зданий О Б смотровая яма открытого гаража О В широкая труба водостока под дорогой О Г силосная яма В 050 ЗАЩИТНОЕ СООРУЖЕНИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО О А для укрытия людей, техники и имущества при ЧС и военных конфликтах О В для укрытия людей, техники и имущества только при чС Для укрытия людей, техники и имущества только при военных	О	В	противоречий с обязательным привлечением «миротворцев» в странах,
О Г помощью военного насилия с обязательным применением оружия массового поражения В 047 ЕСЛИ ПЕРВЫЕ ВЗРЫВЫ ПРИ АРТОБСТРЕЛЕ ЗАСТАЛИ ВАС В ДОРОГЕ НА АВТОМОБИЛЕ О А немедленно остановите транспорт, отбегите от дороги и ложитесь на землю О Б продолжайте движение, увеличьте скорость О П продолжайте движение, ищите глазами надежное укрытие О Г продолжайте движение перпендикулярно траектории полета снарядов В 048 ЧТО ПОДХОДИТ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРИ АРТОБСТРЕЛЕ О А в подземном переходе, метро, канаве в подъезде современных зданий, пристроенных сооружениях, за стенами офисов и магазинов под разной техникой (машина, автобус и т.д.), за наружными стенами современных кирпичных зданий, в местах, заложенных заставленных ящиками или стройматериалами О Г в реке, пруде, фонтане В 049 ДЛЯ УКРЫТИЯ ПРИ АТРОБСТРЕЛЕ НЕ ПОДХОДЯТ О А подъезды современных кирпичных зданий О Б смотровая яма открытого гаража О В широкая труба водостока под дорогой О Г силосная яма В 050 ЗАЩИТНОЕ СООРУЖЕНИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО О А для укрытия людей, техники и имущества при ЧС и военных конфликтах О В для укрытия людей, техники и имущества только при чС Для укрытия людей, техники и имущества только при военных			
	О	Γ	
В 04/ ДОРОГЕ НА АВТОМОБИЛЕ О А немедленно остановите транспорт, отбегите от дороги и ложитесь на землю О Б продолжайте движение, увеличьте скорость О В продолжайте движение перпендикулярно траектории полета снарядов В О48 ЧТО ПОДХОДИТ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРИ АРТОБСТРЕЛЕ О А в подъезде современных зданий, пристроенных сооружениях, за стенами офисов и магазинов О Б в подъезде современных зданий, в местах, заложенных заставленных ящиками или стройматериалами О Г в реке, пруде, фонтане В 049 ДЛЯ УКРЫТИЯ ПРИ АТРОБСТРЕЛЕ НЕ ПОДХОДЯТ О А подъезды современных кирпичных зданий О Б смотровая яма открытого гаража О В широкая труба водостока под дорогой О Г силосная яма В О50 ЗАЩИТНОЕ СООРУЖЕНИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО О А для укрытия людей, техники и имущества при ЧС и военных конфликтах О В для укрытия людей, техники и имущества только при ЧС О Для укрытия людей, техники и имущества только при военных			1
В 04/ ДОРОГЕ НА АВТОМОБИЛЕ О А немедленно остановите транспорт, отбегите от дороги и ложитесь на землю О Б продолжайте движение, увеличьте скорость О В продолжайте движение перпендикулярно траектории полета снарядов В О48 ЧТО ПОДХОДИТ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРИ АРТОБСТРЕЛЕ О А в подъезде современных зданий, пристроенных сооружениях, за стенами офисов и магазинов О Б в подъезде современных зданий, в местах, заложенных заставленных ящиками или стройматериалами О Г в реке, пруде, фонтане В 049 ДЛЯ УКРЫТИЯ ПРИ АТРОБСТРЕЛЕ НЕ ПОДХОДЯТ О А подъезды современных кирпичных зданий О Б смотровая яма открытого гаража О В широкая труба водостока под дорогой О Г силосная яма В О50 ЗАЩИТНОЕ СООРУЖЕНИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО О А для укрытия людей, техники и имущества при ЧС и военных конфликтах О В для укрытия людей, техники и имущества только при ЧС О Для укрытия людей, техники и имущества только при военных			
О А немедленно остановите транспорт, отбегите от дороги и ложитесь на землю О Б продолжайте движение, увеличьте скорость О В продолжайте движение, ищите глазами надежное укрытие О Г продолжайте движение перпендикулярно траектории полета снарядов В О48 ЧТО ПОДХОДИТ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРИ АРТОБСТРЕЛЕ О А в подъемном переходе, метро, канаве В подъезде современных зданий, пристроенных сооружениях, за стенами офисов и магазинов под разной техникой (машина, автобус и т.д.), за наружными стенами современных кирпичных зданий, в местах, заложенных заставленных ящиками или стройматериалами О Г в реке, пруде, фонтане В О49 ДЛЯ УКРЫТИЯ ПРИ АТРОБСТРЕЛЕ НЕ ПОДХОДЯТ О А подъезды современных кирпичных зданий О Б смотровая яма открытого гаража О В широкая труба водостока под дорогой О Г силосная яма В О50 ЗАЩИТНОЕ СООРУЖЕНИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО О А для укрытия людей, техники и имущества при ЧС и военных конфликтах О В для укрытия людей, техники и имущества только при чС	Ъ	0.47	ЕСЛИ ПЕРВЫЕ ВЗРЫВЫ ПРИ АРТОБСТРЕЛЕ ЗАСТАЛИ ВАС В
О Б продолжайте движение, увеличьте скорость О В продолжайте движение, ищите глазами надежное укрытие О Г продолжайте движение перпендикулярно траектории полета снарядов В О48 ЧТО ПОДХОДИТ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРИ АРТОБСТРЕЛЕ О А в подземном переходе, метро, канаве в подъезде современных зданий, пристроенных сооружениях, за стенами офисов и магазинов под разной техникой (машина, автобус и т.д.), за наружными стенами современных кирпичных зданий, в местах, заложенных заставленных ящиками или стройматериалами О Г в реке, пруде, фонтане В О49 ДЛЯ УКРЫТИЯ ПРИ АТРОБСТРЕЛЕ НЕ ПОДХОДЯТ О А подъезды современных кирпичных зданий О Б смотровая яма открытого гаража О В широкая труба водостока под дорогой О Г силосная яма В О50 ЗАЩИТНОЕ СООРУЖЕНИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО О А для укрытия людей, техники и имущества при ЧС и военных конфликтах О Б исключительно для укрытия людей при ЧС и военных конфликтах О В для укрытия людей, техники и имущества только при ЧС	В	04 /	ДОРОГЕ НА АВТОМОБИЛЕ
О Б продолжайте движение, увеличьте скорость О В продолжайте движение, ищите глазами надежное укрытие О Г продолжайте движение перпендикулярно траектории полета снарядов В 048 ЧТО ПОДХОДИТ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРИ АРТОБСТРЕЛЕ О А в подземном переходе, метро, канаве В подъезде современных зданий, пристроенных сооружениях, за стенами офисов и магазинов под разной техникой (машина, автобус и т.д.), за наружными стенами современных кирпичных зданий, в местах, заложенных заставленных ящиками или стройматериалами О Г в реке, пруде, фонтане В 049 ДЛЯ УКРЫТИЯ ПРИ АТРОБСТРЕЛЕ НЕ ПОДХОДЯТ О А подъезды современных кирпичных зданий О Б смотровая яма открытого гаража О В широкая труба водостока под дорогой О Г силосная яма В 050 ЗАЩИТНОЕ СООРУЖЕНИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО О А для укрытия людей, техники и имущества при ЧС и военных конфликтах об в для укрытия людей, техники и имущества только при ЧС Для укрытия людей, техники и имущества только при ЧС		Α.	немедленно остановите транспорт, отбегите от дороги и ложитесь на
О В продолжайте движение, ищите глазами надежное укрытие О Г продолжайте движение перпендикулярно траектории полета снарядов В 048 ЧТО ПОДХОДИТ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРИ АРТОБСТРЕЛЕ О А в подземном переходе, метро, канаве В подъезде современных зданий, пристроенных сооружениях, за стенами офисов и магазинов под разной техникой (машина, автобус и т.д.), за наружными стенами современных кирпичных зданий, в местах, заложенных заставленных ящиками или стройматериалами О Г в реке, пруде, фонтане В 049 ДЛЯ УКРЫТИЯ ПРИ АТРОБСТРЕЛЕ НЕ ПОДХОДЯТ О А подъезды современных кирпичных зданий О Б смотровая яма открытого гаража О В широкая труба водостока под дорогой О Г силосная яма В 050 ЗАЩИТНОЕ СООРУЖЕНИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО О А для укрытия людей, техники и имущества при ЧС и военных конфликтах О В для укрытия людей, техники и имущества только при ЧС Для укрытия людей, техники и имущества только при ЧС	U	А	землю
О Г продолжайте движение перпендикулярно траектории полета снарядов В 048 ЧТО ПОДХОДИТ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРИ АРТОБСТРЕЛЕ О А в подземном переходе, метро, канаве в подъезде современных зданий, пристроенных сооружениях, за стенами офисов и магазинов под разной техникой (машина, автобус и т.д.), за наружными стенами современных кирпичных зданий, в местах, заложенных заставленных ящиками или стройматериалами О Г в реке, пруде, фонтане В 049 ДЛЯ УКРЫТИЯ ПРИ АТРОБСТРЕЛЕ НЕ ПОДХОДЯТ О А подъезды современных кирпичных зданий О Б смотровая яма открытого гаража О В широкая труба водостока под дорогой О Г силосная яма В 050 ЗАЩИТНОЕ СООРУЖЕНИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО О А для укрытия людей, техники и имущества при ЧС и военных конфликтах О В для укрытия людей, техники и имущества только при ЧС Для укрытия людей, техники и имущества только при ЧС Для укрытия людей, техники и имущества только при чС	О	Б	продолжайте движение, увеличьте скорость
В 048 ЧТО ПОДХОДИТ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРИ АРТОБСТРЕЛЕ О А в подземном переходе, метро, канаве в подъезде современных зданий, пристроенных сооружениях, за стенами офисов и магазинов под разной техникой (машина, автобус и т.д.), за наружными стенами современных кирпичных зданий, в местах, заложенных заставленных ящиками или стройматериалами О Г в реке, пруде, фонтане В 049 ДЛЯ УКРЫТИЯ ПРИ АТРОБСТРЕЛЕ НЕ ПОДХОДЯТ О А подъезды современных кирпичных зданий О Б смотровая яма открытого гаража О В широкая труба водостока под дорогой О Г силосная яма В 050 ЗАЩИТНОЕ СООРУЖЕНИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО О А для укрытия людей, техники и имущества при ЧС и военных конфликтах О Б исключительно для укрытия людей при ЧС и военных конфликтах О В для укрытия людей, техники и имущества только при ЧС	О	В	продолжайте движение, ищите глазами надежное укрытие
О А в подземном переходе, метро, канаве В подъезде современных зданий, пристроенных сооружениях, за стенами офисов и магазинов под разной техникой (машина, автобус и т.д.), за наружными стенами современных кирпичных зданий, в местах, заложенных заставленных ящиками или стройматериалами О Г в реке, пруде, фонтане В 049 ДЛЯ УКРЫТИЯ ПРИ АТРОБСТРЕЛЕ НЕ ПОДХОДЯТ О А подъезды современных кирпичных зданий О Б смотровая яма открытого гаража О В широкая труба водостока под дорогой О Г силосная яма В 050 ЗАЩИТНОЕ СООРУЖЕНИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО О А для укрытия людей, техники и имущества при ЧС и военных конфликтах О В для укрытия людей, техники и имущества только при ЧС О Для укрытия людей, техники и имущества только при ЧС О Для укрытия людей, техники и имущества только при военных	О	Γ	продолжайте движение перпендикулярно траектории полета снарядов
О А в подземном переходе, метро, канаве В подъезде современных зданий, пристроенных сооружениях, за стенами офисов и магазинов под разной техникой (машина, автобус и т.д.), за наружными стенами современных кирпичных зданий, в местах, заложенных заставленных ящиками или стройматериалами О Г в реке, пруде, фонтане В 049 ДЛЯ УКРЫТИЯ ПРИ АТРОБСТРЕЛЕ НЕ ПОДХОДЯТ О А подъезды современных кирпичных зданий О Б смотровая яма открытого гаража О В широкая труба водостока под дорогой О Г силосная яма В 050 ЗАЩИТНОЕ СООРУЖЕНИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО О А для укрытия людей, техники и имущества при ЧС и военных конфликтах О В для укрытия людей, техники и имущества только при ЧС О Для укрытия людей, техники и имущества только при ЧС О Для укрытия людей, техники и имущества только при военных			
О Б В подъезде современных зданий, пристроенных сооружениях, за стенами офисов и магазинов под разной техникой (машина, автобус и т.д.), за наружными стенами современных кирпичных зданий, в местах, заложенных заставленных ящиками или стройматериалами О Г в реке, пруде, фонтане В О49 ДЛЯ УКРЫТИЯ ПРИ АТРОБСТРЕЛЕ НЕ ПОДХОДЯТ О А подъезды современных кирпичных зданий О Б смотровая яма открытого гаража О В широкая труба водостока под дорогой О Г силосная яма В О50 ЗАЩИТНОЕ СООРУЖЕНИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО О А для укрытия людей, техники и имущества при ЧС и военных конфликтах О Б исключительно для укрытия людей при ЧС и военных конфликтах О В для укрытия людей, техники и имущества только при ЧС О Г для укрытия людей, техники и имущества только при ЧС	В	048	ЧТО ПОДХОДИТ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРИ АРТОБСТРЕЛЕ
О В офисов и магазинов под разной техникой (машина, автобус и т.д.), за наружными стенами современных кирпичных зданий, в местах, заложенных заставленных ящиками или стройматериалами О Г в реке, пруде, фонтане В О49 ДЛЯ УКРЫТИЯ ПРИ АТРОБСТРЕЛЕ НЕ ПОДХОДЯТ О А подъезды современных кирпичных зданий О Б смотровая яма открытого гаража О В широкая труба водостока под дорогой О Г силосная яма В О50 ЗАЩИТНОЕ СООРУЖЕНИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО О А для укрытия людей, техники и имущества при ЧС и военных конфликтах О Б для укрытия людей, техники и имущества только при ЧС О Для укрытия людей, техники и имущества только при ЧС	О	A	в подземном переходе, метро, канаве
офисов и магазинов под разной техникой (машина, автобус и т.д.), за наружными стенами современных кирпичных зданий, в местах, заложенных заставленных ящиками или стройматериалами О Г в реке, пруде, фонтане В 049 ДЛЯ УКРЫТИЯ ПРИ АТРОБСТРЕЛЕ НЕ ПОДХОДЯТ О А подъезды современных кирпичных зданий О Б смотровая яма открытого гаража О В широкая труба водостока под дорогой О Г силосная яма В 050 ЗАЩИТНОЕ СООРУЖЕНИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО О А для укрытия людей, техники и имущества при ЧС и военных конфликтах О Б исключительно для укрытия людей при ЧС и военных конфликтах О В для укрытия людей, техники и имущества только при ЧС Для укрытия людей, техники и имущества только при ЧС		Б	в подъезде современных зданий, пристроенных сооружениях, за стенами
O В современных кирпичных зданий, в местах, заложенных заставленных ящиками или стройматериалами О Г в реке, пруде, фонтане В 049 ДЛЯ УКРЫТИЯ ПРИ АТРОБСТРЕЛЕ НЕ ПОДХОДЯТ О А подъезды современных кирпичных зданий О Б смотровая яма открытого гаража О В широкая труба водостока под дорогой О Г силосная яма В 050 ЗАЩИТНОЕ СООРУЖЕНИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО О А для укрытия людей, техники и имущества при ЧС и военных конфликтах О Б исключительно для укрытия людей при ЧС и военных конфликтах О В для укрытия людей, техники и имущества только при военных			офисов и магазинов
ящиками или стройматериалами О Г в реке, пруде, фонтане В О49 ДЛЯ УКРЫТИЯ ПРИ АТРОБСТРЕЛЕ НЕ ПОДХОДЯТ О А подъезды современных кирпичных зданий О Б смотровая яма открытого гаража О В широкая труба водостока под дорогой О Г силосная яма В О50 ЗАЩИТНОЕ СООРУЖЕНИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО О А для укрытия людей, техники и имущества при ЧС и военных конфликтах О Б исключительно для укрытия людей при ЧС и военных конфликтах О В для укрытия людей, техники и имущества только при ЧС О Д для укрытия людей, техники и имущества только при военных			
О Г в реке, пруде, фонтане В 049 ДЛЯ УКРЫТИЯ ПРИ АТРОБСТРЕЛЕ НЕ ПОДХОДЯТ О А подъезды современных кирпичных зданий О Б смотровая яма открытого гаража О В широкая труба водостока под дорогой О Г силосная яма В 050 ЗАЩИТНОЕ СООРУЖЕНИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО О А для укрытия людей, техники и имущества при ЧС и военных конфликтах О Б исключительно для укрытия людей при ЧС и военных конфликтах О В для укрытия людей, техники и имущества только при ЧС О Для укрытия людей, техники и имущества только при чС	О	В	
В 049 ДЛЯ УКРЫТИЯ ПРИ АТРОБСТРЕЛЕ НЕ ПОДХОДЯТ О А подъезды современных кирпичных зданий О Б смотровая яма открытого гаража О В широкая труба водостока под дорогой О Г силосная яма В 050 ЗАЩИТНОЕ СООРУЖЕНИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО О А для укрытия людей, техники и имущества при ЧС и военных конфликтах О Б исключительно для укрытия людей при ЧС и военных конфликтах О В для укрытия людей, техники и имущества только при ЧС О Для укрытия людей, техники и имущества только при военных			ящиками или стройматериалами
О А подъезды современных кирпичных зданий О Б смотровая яма открытого гаража О В широкая труба водостока под дорогой О Г силосная яма В 050 ЗАЩИТНОЕ СООРУЖЕНИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО О А для укрытия людей, техники и имущества при ЧС и военных конфликтах О Б исключительно для укрытия людей при ЧС и военных конфликтах О В для укрытия людей, техники и имущества только при ЧС О Г для укрытия людей, техники и имущества только при военных	О	Γ	в реке, пруде, фонтане
О А подъезды современных кирпичных зданий О Б смотровая яма открытого гаража О В широкая труба водостока под дорогой О Г силосная яма В 050 ЗАЩИТНОЕ СООРУЖЕНИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО О А для укрытия людей, техники и имущества при ЧС и военных конфликтах О Б исключительно для укрытия людей при ЧС и военных конфликтах О В для укрытия людей, техники и имущества только при ЧС О Г для укрытия людей, техники и имущества только при военных			
О Б смотровая яма открытого гаража О В широкая труба водостока под дорогой О Г силосная яма В 050 ЗАЩИТНОЕ СООРУЖЕНИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО О А для укрытия людей, техники и имущества при ЧС и военных конфликтах О Б исключительно для укрытия людей при ЧС и военных конфликтах О В для укрытия людей, техники и имущества только при ЧС О Г для укрытия людей, техники и имущества только при военных			
О В широкая труба водостока под дорогой О Г силосная яма В 050 ЗАЩИТНОЕ СООРУЖЕНИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО О А для укрытия людей, техники и имущества при ЧС и военных конфликтах О Б исключительно для укрытия людей при ЧС и военных конфликтах О В для укрытия людей, техники и имущества только при ЧС О Г для укрытия людей, техники и имущества только при военных			подъезды современных кирпичных зданий
О Г силосная яма В 050 ЗАЩИТНОЕ СООРУЖЕНИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО О А для укрытия людей, техники и имущества при ЧС и военных конфликтах О Б исключительно для укрытия людей при ЧС и военных конфликтах О В для укрытия людей, техники и имущества только при ЧС О Г для укрытия людей, техники и имущества только при военных			
В 050 ЗАЩИТНОЕ СООРУЖЕНИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО О А для укрытия людей, техники и имущества при ЧС и военных конфликтах О Б исключительно для укрытия людей при ЧС и военных конфликтах О В для укрытия людей, техники и имущества только при ЧС О Г для укрытия людей, техники и имущества только при военных			широкая труба водостока под дорогой
О А для укрытия людей, техники и имущества при ЧС и военных конфликтах О Б исключительно для укрытия людей при ЧС и военных конфликтах О В для укрытия людей, техники и имущества только при ЧС О Г для укрытия людей, техники и имущества только при военных	O	Γ	силосная яма
О А для укрытия людей, техники и имущества при ЧС и военных конфликтах О Б исключительно для укрытия людей при ЧС и военных конфликтах О В для укрытия людей, техники и имущества только при ЧС О Г для укрытия людей, техники и имущества только при военных			
О Б исключительно для укрытия людей при ЧС и военных конфликтах О В для укрытия людей, техники и имущества только при ЧС для укрытия людей, техники и имущества только при военных		050	
О В для укрытия людей, техники и имущества только при ЧС для укрытия людей, техники и имущества только при военных			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
для укрытия людей, техники и имущества только при военных			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	O	В	для укрытия людей, техники и имущества только при ЧС
С	0	Г	
		1	конфликтах

Раздел дисциплины (тема): Тема № 9: «Индивидуальные медицинские и технические средства защиты человека»

Вид	Код	Текст названия трудовой функции (профессиональной компетенции)/условия или вопроса задания/правильного ответа и вариантов дистракторов
Φ		
В	001	ТАБЕЛЬНЫМИ ТЕХНИЧЕСКИМИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ СРЕДСТВАМИ ЗАЩИТЫ ЯВЛЯЮТСЯ
О	A	противогазы
О	Б	ватно-марлевые повязки
О	В	тканевые маски
О	Γ	силикагелевые пакеты

002	ФИЛЬТРУЮЩИМИ ТЕХНИЧЕСКИМИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ
	СРЕДСТВАМИ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ
A	противогазы, респираторы
Б	общевойсковые защитные костюмы
В	защитные очки и маски
Γ	силикагелевые пакеты
003	К ТЕХНИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОТНОСЯТСЯ
A	противогаз
Б	индивидуальный перевязочный пакет
В	аптечка индивидуальная
Γ	индивидуальный противохимический пакет
004	КАКИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ
	ДЫХАНИЯ ИСПОЛЬЗУЮТ ПРИ ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ
	КИСЛОРОДА В ВОЗДУХЕ
	изолирующие противогазы
	фильтрующие противогазы
	ватно-марлевую повязку
1	медицинскую маску
005	MALANIE MALENDARIA II MALE CREACEDA O AMMENA O REALIZADO
005	КАКИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ
	ДЫХАНИЯ ИСПОЛЬЗУЮТ ПРИ ПОВЫШЕННОМ СОДЕРЖАНИИ
Α	ОКСИДА УГЛЕРОДА В АТМОСФЕРЕ
A	изолирующие противогазы
Б	изолирующие противогазы фильтрующие противогазы
Б В	изолирующие противогазы фильтрующие противогазы медицинскую маску
Б	изолирующие противогазы фильтрующие противогазы
Б В	изолирующие противогазы фильтрующие противогазы медицинскую маску ватно-марлевую повязку К ТАБЕЛЬНЫМ СРЕДСТВАМ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ
Б В Г	изолирующие противогазы фильтрующие противогазы медицинскую маску ватно-марлевую повязку
Б В Г	изолирующие противогазы фильтрующие противогазы медицинскую маску ватно-марлевую повязку К ТАБЕЛЬНЫМ СРЕДСТВАМ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ЧЕЛОВЕКА ОТНОСЯТСЯ
Б В Г 006	изолирующие противогазы фильтрующие противогазы медицинскую маску ватно-марлевую повязку К ТАБЕЛЬНЫМ СРЕДСТВАМ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ЧЕЛОВЕКА ОТНОСЯТСЯ противогазы и респираторы
ΒΒΓ006AB	изолирующие противогазы фильтрующие противогазы медицинскую маску ватно-марлевую повязку К ТАБЕЛЬНЫМ СРЕДСТВАМ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ЧЕЛОВЕКА ОТНОСЯТСЯ противогазы и респираторы защитные очки и маски
ΒΒΓ006ΑΒΒ	изолирующие противогазы фильтрующие противогазы медицинскую маску ватно-марлевую повязку К ТАБЕЛЬНЫМ СРЕДСТВАМ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ЧЕЛОВЕКА ОТНОСЯТСЯ противогазы и респираторы защитные очки и маски комплект общевойскового защитного костюма
ΒΒΓ006ΑΒΒ	изолирующие противогазы фильтрующие противогазы медицинскую маску ватно-марлевую повязку К ТАБЕЛЬНЫМ СРЕДСТВАМ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ЧЕЛОВЕКА ОТНОСЯТСЯ противогазы и респираторы защитные очки и маски комплект общевойскового защитного костюма
ΒΒΓ006ΑΒΒΓ	изолирующие противогазы фильтрующие противогазы медицинскую маску ватно-марлевую повязку К ТАБЕЛЬНЫМ СРЕДСТВАМ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ЧЕЛОВЕКА ОТНОСЯТСЯ противогазы и респираторы защитные очки и маски комплект общевойскового защитного костюма противопылевые тканевые маски из подручных средств
 Β Β Γ 006 A B B Γ 007 	изолирующие противогазы фильтрующие противогазы медицинскую маску ватно-марлевую повязку К ТАБЕЛЬНЫМ СРЕДСТВАМ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ЧЕЛОВЕКА ОТНОСЯТСЯ противогазы и респираторы защитные очки и маски комплект общевойскового защитного костюма противопылевые тканевые маски из подручных средств В КОРОБКЕ ФИЛЬТРУЮЩЕГО ПРОТИВОГАЗА НАХОДИТСЯ
 Β Γ 006 A B B Γ 007 A 	изолирующие противогазы фильтрующие противогазы медицинскую маску ватно-марлевую повязку К ТАБЕЛЬНЫМ СРЕДСТВАМ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ЧЕЛОВЕКА ОТНОСЯТСЯ противогазы и респираторы защитные очки и маски комплект общевойскового защитного костюма противопылевые тканевые маски из подручных средств В КОРОБКЕ ФИЛЬТРУЮЩЕГО ПРОТИВОГАЗА НАХОДИТСЯ активированный уголь
 Β Γ 006 A B B Γ 007 A B 	изолирующие противогазы фильтрующие противогазы медицинскую маску ватно-марлевую повязку К ТАБЕЛЬНЫМ СРЕДСТВАМ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ЧЕЛОВЕКА ОТНОСЯТСЯ противогазы и респираторы защитные очки и маски комплект общевойскового защитного костюма противопылевые тканевые маски из подручных средств В КОРОБКЕ ФИЛЬТРУЮЩЕГО ПРОТИВОГАЗА НАХОДИТСЯ активированный уголь древесный наполнитель
 Β Γ 006 A B B Γ 007 A B B 	изолирующие противогазы фильтрующие противогазы медицинскую маску ватно-марлевую повязку К ТАБЕЛЬНЫМ СРЕДСТВАМ ИНДИВИДУ АЛЬНОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ЧЕЛОВЕКА ОТНОСЯТСЯ противогазы и респираторы защитные очки и маски комплект общевойскового защитного костюма противопылевые тканевые маски из подручных средств В КОРОБКЕ ФИЛЬТРУЮЩЕГО ПРОТИВОГАЗА НАХОДИТСЯ активированный уголь древесный наполнитель бумажный фильтр
 Β Γ 006 A B B Γ 007 A B B 	изолирующие противогазы фильтрующие противогазы медицинскую маску ватно-марлевую повязку К ТАБЕЛЬНЫМ СРЕДСТВАМ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ЧЕЛОВЕКА ОТНОСЯТСЯ противогазы и респираторы защитные очки и маски комплект общевойскового защитного костюма противопылевые тканевые маски из подручных средств В КОРОБКЕ ФИЛЬТРУЮЩЕГО ПРОТИВОГАЗА НАХОДИТСЯ активированный уголь древесный наполнитель бумажный фильтр огнестойкое волокно МЕДИЦИНСКИЕ СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
 Β Γ 006 A B Γ 007 A B B Γ 	изолирующие противогазы фильтрующие противогазы медицинскую маску ватно-марлевую повязку К ТАБЕЛЬНЫМ СРЕДСТВАМ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ЧЕЛОВЕКА ОТНОСЯТСЯ противогазы и респираторы защитные очки и маски комплект общевойскового защитного костюма противопылевые тканевые маски из подручных средств В КОРОБКЕ ФИЛЬТРУЮЩЕГО ПРОТИВОГАЗА НАХОДИТСЯ активированный уголь древесный наполнитель бумажный фильтр огнестойкое волокно МЕДИЦИНСКИЕ СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ
 Β Γ 006 A B B Γ 007 A B B Γ 008 A 	изолирующие противогазы фильтрующие противогазы медицинскую маску ватно-марлевую повязку К ТАБЕЛЬНЫМ СРЕДСТВАМ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ЧЕЛОВЕКА ОТНОСЯТСЯ противогазы и респираторы защитные очки и маски комплект общевойскового защитного костюма противопылевые тканевые маски из подручных средств В КОРОБКЕ ФИЛЬТРУЮЩЕГО ПРОТИВОГАЗА НАХОДИТСЯ активированный уголь древесный наполнитель бумажный фильтр огнестойкое волокно МЕДИЦИНСКИЕ СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ первой помощи
 Β Γ 006 A B B Γ 007 A B B Γ 008 	изолирующие противогазы фильтрующие противогазы медицинскую маску ватно-марлевую повязку К ТАБЕЛЬНЫМ СРЕДСТВАМ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ЧЕЛОВЕКА ОТНОСЯТСЯ противогазы и респираторы защитные очки и маски комплект общевойскового защитного костюма противопылевые тканевые маски из подручных средств В КОРОБКЕ ФИЛЬТРУЮЩЕГО ПРОТИВОГАЗА НАХОДИТСЯ активированный уголь древесный наполнитель бумажный фильтр огнестойкое волокно МЕДИЦИНСКИЕ СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ
	B Γ 003 A B Γ

0	Γ	скорой помощи
	1	скорон помощи
В	009	В КОМПЛЕКТ ОБЩЕВОЙСКОВОГО ЗАЩИТНОГО КОСТЮМА
		ВХОДИТ
0	A	плащ, чулки, перчатки
О	Б	противогаз, респиратор
О	В	комбинезон, сапоги
О	Γ	шлем для раненых в голову
В	010	ПОДГОТОВКА НАСЕЛЕНИЯ К ЗАЩИТЕ ОТ ОРУЖИЯ
		МАССОВОГО ПОРАЖЕНИЯ ВКЛЮЧАЕТ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
		НАСЕЛЕНИЯ СРЕДСТВАМИ
О	A	индивидуальной защиты
О	Б	химической и радиационной разведки
О	В	индивидуальной гигиены
О	Γ	связи и видеонаблюдения
В	011	ДЛЯ ЗАЩИТЫ И ДЕГАЗАЦИИ ОТКРЫТЫХ УЧАСТКОВ КОЖИ
		ЧЕЛОВЕКА ПРИ ПОПАДАНИИ ОТРАВЛЯЮЩИХ И ДРУГИХ
		ВЫСОКОТОКСИЧНЫХ ВЕЩЕСТВ ПРЕДНАЗНАЧЕН
О	A	индивидуальный противохимический пакет
О	Б	индивидуальный перевязочный пакет
О	В	дегазирующий пакет силикагелевый
О	Γ	комплект для дегазации оружия и обмундирования
D	012	
В	012	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПАТРОНЫ (ПРОТИВОГАЗОВЫЕ ФИЛЬТРЫ)
0	A	ПРИМЕНЯЮТСЯ С ЦЕЛЬЮ расширения защитных свойств противогазов от аварийно-химически
	A	опасных веществ
O	Б	расширения защитных свойств респираторов
0	В	усиления защитных свойств комплекта общевойскового защитного
		костюма
О	Γ	защиты от органических паров и газов с температурой кипения менее
		65 градусов
В	013	ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ СВЕТОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ЯДЕРНОГО ВЗРЫВА
		ПРИ ДЕЙСТВИЯХ СПАСАТЕЛЕЙ ВНЕ ОБЪЕКТОВ ТЕХНИКИ И
		УКРЫТИЙ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ
		ЗАЩИТЫ
0	A	глаз
0	Б	кожи
0	В	органов дыхания
О	Γ	открытых участков тела
D	014	
В	014	ЗАЩИТУ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ, ЗА СЧЕТ ПОДАЧИ В ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА ЧИСТОГО ВОЗДУХА, ПОЛУЧАЕМОГО С ПОМОЩЬЮ
		релобека чистого воздуха, получаемого с помощью

		АВТОНОМНЫХ СИСТЕМ БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДЛЯ ЭТИХ
		ДЕЛЕЙ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА ОСУЩЕСТВЛЯЕТ
0	A	изолирующий противогаз
0	Б	фильтрующий противогаз
0	В	гражданский противогаз
0	Г	промышленный противогаз
		np ombinion inportabol as
В	015	ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОТИВОХИМИЧЕСКИЙ ПАКЕТ
	010	ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ
О	A	защиты и дегазации открытых участков кожи человека при попадании
		отравляющих и других высокотоксичных веществ
О	Б	профилактики действия радиоактивных веществ
О	В	перевязки
О	Γ	проведения йодной профилактики
В	016	ЧТО ОБРАБАТЫВАЮТ С ПОМОЩЬЮ ИНДИВИДУАЛЬНОГО
		ПРОТИВОХИМИЧЕСКОГО ПАКЕТА
О	A	открытые участки кожи и прилегающую к ней одежду
О	Б	все тело человека
О	В	только руки
О	Γ	только лицо
В	017	ЧЕМ ПРОПИТАН ТАМПОН В ИНДИВИДУАЛЬНОМ
		ПРОТИВОХИМИЧЕСКОМ ПАКЕТЕ
О	A	нейтрализующим противохимическим составом
О	Б	перекисью водорода
О	В	водой
О	Γ	раствором перманганата калия
В	018	КАКОЕ КОЛИЧЕСТВО ПРОТИВОХИМИЧЕСКИХ ПАКЕТОВ
		ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ОДНОГО
		ПОРАЖЕННОГО
0	A	
0	Б	2
0	В	3
О	Γ	4
	010	
В	019	ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОТИВОХИМИЧЕСКИЙ ПАКЕТ
	Α.	ОТНОСИТСЯ К КАКИМ СРЕДСТВАМ ЗАЩИТЫ
0	<u>А</u> Б	средствам индивидуальной защиты
0		медицинским
0	<u>В</u> Г	массовым
	1	общественным
В	020	К КАКИМ СРЕДСТВАМ ЗАЩИТЫ ОТНОСИТСЯ ВАТНО-
D	020	К КАКИМ СРЕДСТВАМ ЗАЩИТЫ ОТНОСИТСЯ ВАТНО- МАРЛЕВАЯ ПОВЯЗКА
O	A	простейшим
0	<u>Б</u>	табельным
0	В	сложным
	ט	CJIOJKIIDIIVI

О	Γ	изолирующим
В	021	МЕСТО ПРИМЕНЕНИЯ ЗАЩИТНОЙ ВАТНО-МАРЛЕВОЙ ПОВЯЗКИ
О	A	нос и рот
О	Б	нос
О	В	рот
О	Γ	все лицо
В	022	СКОЛЬКО ПАР ЗАВЯЗОК У ВАТНО-МАРЛЕВОЙ ПОВЯЗКИ
О	A	2
О	Б	1
О	В	нет завязок
О	Γ	3
В	023	ГДЕ КРЕПИТСЯ ВЕРХНЯЯ ПАРА ЗАВЯЗОК ВАТНО-МАРЛЕВОЙ
		ПОВЯЗКИ
0	A	на затылке за ушами
0	Б	на шее
0	В	на темени
O	Γ	произвольно
В	024	ГДЕ КРЕПИТСЯ НИЖНЯЯ ПАРА ЗАВЯЗОК ВАТНО-МАРЛЕВОЙ
		ПОВЯЗКИ
O	A	на темени
О	Б	произвольно
О	В	на шее
О	Γ	на затылке
	025	HTO HAVORITED MENTINA A DIEDI DAL CHOGA (ILD DATHO
В	025	ЧТО НАХОДИТСЯ МЕЖДУ МАРЛЕВЫМИ СЛОЯМИ В ВАТНО- МАРЛЕВОЙ ПОВЯЗКЕ
О	A	вата
O	Б	бумага
О	В	поролон
О	Γ	ничего
	006	
В	026	СКОЛЬКО РАЗ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВАТНО-МАРЛЕВУЮ
0	٨	ПОВЯЗКУ
0	<u>А</u> Б	1 раз
0	В	многократно
0	Г	периодически 1 раз в неделю
\vdash	1	ι γων α πομονικο
В	027	ДЛЯ КАКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ИСПОЛЬЗУЮТ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ ПАКЕТ
О	A	для остановки кровотечения и перевязки ран и ожоговых поверхностей
О	Б	для дезинфекции тела человека
О	В	для профилактики ушибов
О	Γ	как противобактериальное средство

В	028	СКОЛЬКО ПОДУШЕЧЕК ИЗ НЕТКАНОГО ПОЛОТНА ВХОДИТ В
		СОСТАВ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПЕРЕВЯЗОЧНОГО ПАКЕТА
О	A	2
O	Б	1
О	В	3
O	Γ	4
В	029	ЧЕМ ФИКСИРУЮТ КОНЕЦ БИНТА ПОСЛЕ НАЛОЖЕНИЯ
		ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПЕРЕВЯЗОЧНОГО ПАКЕТА?
О	A	булавкой
О	Б	прищепкой
О	В	узелком
О	Γ	завязками
В	030	ПРОТИВОГАЗ ОТНОСИТСЯ К СРЕДСТВАМ ЗАЩИТЫ
0	A	индивидуальным
О	Б	коллективным
0	В	массовым
0	Γ	одноразовым
В	031	КАКИЕ ПРОТИВОГАЗЫ СУЩЕСТВУЮТ ПО ПРИНЦИПУ
	-	ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ
О	A	фильтрующие и изолирующие
О	Б	только фильтрующие
О	В	только изолирующие
О	Γ	комбинированные
		•
В	032	ПРОТИВОГАЗЫ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ
О	A	защиты населения
О	Б	профилактики заболеваний
О	В	профилактики травматизма
О	Γ	борьбы с терроризмом
В	033	ПРОТИВОГАЗЫ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ
О	A	защиты органов дыхания, зрения, кожи лица
О	Б	улучшения остроты зрения
О	В	удобства при работе
О	Γ	в качестве униформы
В	034	ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАЗМЕРА ПРОТИВОГАЗА ИСПОЛЬЗУЮТ
О	A	сантиметровую ленту
О	Б	линейку
О	В	рулетку
О	Γ	шаблон
В	035	ЧТО СОХРАНЯЕТ ПРОЗРАЧНОСТЬ СТЕКОЛ ПРОТИВОГАЗА В
		ТЕЧЕНИЕ РАБОТ
О	A	не запотевающие пленки

O	Б	переговорное устройство
0	В	трикотажный чехол
0	Γ	височные лямки
	1	BICC HIBIC MARKI
В	036	РЕСПИРАТОР ЛЕПЕСТОК ОТНОСЯК К ИНДИВИДУАЛЬНЫМ
		СРЕДСТВАМ ЗАЩИТЫ
0	A	органов дыхания
0	Б	кожи
О	В	глаз
О	Γ	органов слуха
	_	
В	037	ТРИКОТАЖНЫЙ ЧЕХОЛ НА ФИЛЬТРУЮЩЕ-ПОГЛАЩАЮЩЕЙ
		КОРОБКЕ ПРОТИВОГАЗА ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ
О	A	защиты от грязи, снега, влаги
О	Б	герметизации
О	В	смягчения давления на лицевую часть
О	Γ	утяжеления
В	038	ЧТО ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОДБОРА РАЗМЕРА
		ЛИЦЕВОЙ ЧАСТИПРОТИВОГАЗА
О	A	горизонтальный и вертикальный обхват головы
О	Б	возраст человека
О	В	размер головного убора
О	Γ	визуальный осмотр головы
В	039	ПРОТИВОГАЗ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЗАЩИТУ ОТ
О	A	паров отравляющих веществ, радиоактивной пыли
О	Б	аммиака
О	В	влаги
О	Γ	хлора
-		
I		
В	040	КОМПЛЕКТ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ
В	040	КОМПЛЕКТ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ
В	040 A	
		ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ
О	A	ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ оказания первой помощи
O O	А Б	ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ оказания первой помощи защиты органов дыхания
0 0 0	А Б В	ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ оказания первой помощи защиты органов дыхания выноса пораженных
0 0 0	А Б В	ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ оказания первой помощи защиты органов дыхания выноса пораженных борьбы с зараженными животными КАКОЕ ОБЕЗБОЛИВАЮЩЕЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО
0 0 0	Α Β Β	ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ оказания первой помощи защиты органов дыхания выноса пораженных борьбы с зараженными животными КАКОЕ ОБЕЗБОЛИВАЮЩЕЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
O O O O B	Α Β Β	ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ оказания первой помощи защиты органов дыхания выноса пораженных борьбы с зараженными животными КАКОЕ ОБЕЗБОЛИВАЮЩЕЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО
0 0 0	Α Β Β	ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ оказания первой помощи защиты органов дыхания выноса пораженных борьбы с зараженными животными КАКОЕ ОБЕЗБОЛИВАЮЩЕЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
O O O O B	A Β Β Γ 041	ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ оказания первой помощи защиты органов дыхания выноса пораженных борьбы с зараженными животными КАКОЕ ОБЕЗБОЛИВАЮЩЕЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ?
O O O O O O O	A Β Β Γ 041 Α Β	ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ оказания первой помощи защиты органов дыхания выноса пораженных борьбы с зараженными животными КАКОЕ ОБЕЗБОЛИВАЮЩЕЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ? кеторолак
O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	A Β Β Γ 041	ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ оказания первой помощи защиты органов дыхания выноса пораженных борьбы с зараженными животными КАКОЕ ОБЕЗБОЛИВАЮЩЕЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ? кеторолак анальгин
O O O O O O O O	A B B Γ 041 A B B	ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ оказания первой помощи защиты органов дыхания выноса пораженных борьбы с зараженными животными КАКОЕ ОБЕЗБОЛИВАЮЩЕЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ? кеторолак анальгин цитрамон перекись водорода
O O O O O O O	A Β Β Γ 041 Α Β	ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ оказания первой помощи защиты органов дыхания выноса пораженных борьбы с зараженными животными КАКОЕ ОБЕЗБОЛИВАЮЩЕЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ? кеторолак анальгин цитрамон перекись водорода КАКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ВХОДЯТ В КОМПЛЕКТ
O O O O O O O	A B B Γ 041 A B B	ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ оказания первой помощи защиты органов дыхания выноса пораженных борьбы с зараженными животными КАКОЕ ОБЕЗБОЛИВАЮЩЕЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ? кеторолак анальгин цитрамон перекись водорода

	-	T
0	Б	пинцет металлический
О	В	спасательное изотермическое покрывало
О	Γ	скальпель
В	043	КОМПЛЕКТ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
		ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ
О	A	выполнения мероприятий по оказанию первой помощи
\	Б	предупреждения воздействия поражающих факторов ЧС
О	В	предотвращения террористического акта
О	Γ	предотвращения риска внутрибольничных инфекций
В	044	ЛЕЙКОПЛАСТЫРЬ ИЗ КОМПЛЕКТА ИНДИВИДУАЛЬНОГО
	· · ·	МЕДИЦИНСКОГО ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ
0	A	наложения повязок
0	Б	защиты рук
0	В	стимуляции дыхания
0	Γ	фиксации языка
	1	фиксации изыка
В	045	ОСНОВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ САЛФЕТКИ АНТИСЕПТИЧЕСКОЙ
Ь	043	С ПЕРЕКИСЬЮ ВОДОРОДА
0	Α	
0	A	обработка мелких ран, ссадин
0	Б	наложение повязок
0	В	защита дыхательных путей
О	Γ	наложение жгута
В	046	САЛФЕТКУ АНТИСЕПТИЧЕСКУЮ СПИРТОВУЮ ПРИМЕНЯЮТ
		ДЛЯ
O	A	дезинфекции
О	Б	защиты дыхательных путей
О	В	стимуляции дыхания
О	Γ	наложения повязок
В	047	СРЕДСТВО ПЕРЕВЯЗОЧНОЕ ГЕМОСТАТИЧЕСКОЕ ИЗ
		КОМПЛЕКТА ИНДИВИДУАЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО
		ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ
O	A	остановки наружного кровотечения различной интенсивности
О	Б	искусственной вентиляции легких у взрослых
О	В	искусственной вентиляции легких у детей
О	Γ	выведения из обморочного состояния
В	048	В КАКОМ СЛУЧАЕ ПРИМЕНЯЮТ САЛФЕТКУ ИЗ НЕТКАННОГО
		МАТЕРИАЛА С РАСТВОРОМ АММИАКА
О	A	при выведении пострадавшего из обморочного состояния
О	Б	для защиты дыхательных путей от инфекций
0	В	при ушибах
0	Γ	для наложения повязок
	-	
	l	I.

В	049	ИЗПОЛЬЗУЮТ ЛИ ФИЛЬТРУЮЩИЙ ПРОТИВОГАЗ ПРИ ВЫСОКОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ОТРАВЛЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ
О	A	нет
О	Б	да
О	В	иногда
О	Γ	по распоряжению руководства
В	050	РЕСПИРАТОР ЛЕПЕСТОК ЗАЩИЩАЕТ ОТ
О	A	пыли, аэрозолей
О	Б	газов
О	В	паров вредных веществ
О	Γ	угарного газа

Раздел дисциплины (тема): Тема № 10: «Толерантность в молодежной среде.

Противодействие терроризму и экстремизму»

		Текст названия условия или вопроса задания/правильного ответа и
Вид		вариантов дистракторов
В	001	ТЕРРОРИСТ ЭТО ЧЕЛОВЕК
О	A	участвующий в осуществлении террористической деятельности в любой форме
О	Б	грабящий банки
О	В	совершивший неоднократно уголовные преступления
О	Γ	совершивший административное правонарушение
В	002	ТЕРРОРИЗМ ЭТО
О	A	идеология насилия и практика воздействия на принятие решения органами государственной власти или международными организациями, связанные с устрашением населения и (или) иными формами противоправных насильственных действий
О	Б	воздействие с применением насилия на принятие решения органами государственной власти
О	В	устрашение населения и иные формы противоправных насильственных действий
О	Γ	создание преступных сообществ
В	003	ТЕРРОРИСТИЧЕСКИЙ АКТ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ
О	A	совершение взрыва, поджога, устрашающих население и создающих опасность гибели человека, причинения значительного имущественного ущерба либо наступления иных тяжких последствий, в целях дестабилизации деятельности органов власти или международных организаций либо воздействия на принятие ими решений
О	Б	совершение взрыва, поджога создающих опасность гибели человека
О	В	совершение взрыва, поджога, с целью, причинения значительного имущественного ущерба
О	Γ	устрашение населения
В	004	ТЕРРОРИСТИЧЕСКАЯ УГРОЗА БЕЗОПАСНОСТИ ЛИЧНОСТИ, ОБЩЕСТВА И ГОСУДАРСТВА

		совокупность опасных (для жизненно важных интересов личности,
О	A	общества и государства) условий и факторов внешнего и внутреннего
		характера, имеющих террористическую направленность
О	Б	угроза совершения взрыва, поджога, причинения значительного
	D	имущественного ущерба населению
0	В	уровень террористической угрозы
О	Γ	устрашение населения
В	005	С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ТЕРРОРИСТОВ ИЛИ ЭКСТРЕМИСТОВ, НАИБОЛЕЕ ПЕРСПЕКТИВНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ ЗАХВАТ И УГОН
0	A	самолета
0	Б	железнодорожного поезда
0	В	автомобиля
0	Γ	пассажирского морского судна
	1	пассажирского морского судна
В	006	БАЗОЙ ИДЕОЛОГИИ ТЕРРОРИЗМА МОЖЕТ БЫТЬ
		сознательное игнорирование объективных различий
О	A	междунациональных культур
О	Б	распространение толерантности в обществе
0	В	мировоззренческие убеждения и мнения
0	$\frac{\mathcal{L}}{\Gamma}$	проявления человеческой индивидуальности
		пролинения телеве теской индивидуальности
В	007	РАСИЗМ И РАСОВАЯ ДИСКРИМИНАЦИЯ ЭТО
		теория, приписывающая превосходство или неполноценность
О	A	отдельным расовым либо этническим группам
О	Б	проповедь национальной исключительности
О	В	политика и практика обособления
О	Γ	политика отделения части территории
В	008	НЕОНАЦИЗМ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ
О	A	название идеологии, исповедующей национал-социалистические или
O	A	близкие к ним взгляды
О	Б	разжигание национальной вражды
О	В	веру в безусловно-единого бога
О	Γ	политику и практику обособления
	000	CELLA DA TUDA COMO
В	009	СЕПАРАТИЗМ ЭТО
0	A	политика и практика обособления
0	Б	крайняя форма национализма
О	В	проповедь национальной исключительности
О	Γ	теория обосновывающая право одних людей господствовать над
		другими
В	010	ВАХХАБИЗМ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ
O	A	религиозно-политическое движение в исламе
		теория, приписывающая превосходство или неполноценность
О	Б	отдельным расовым либо этническим группам
0	В	политика отделения части территории
0	<u>Β</u>	разжигание национальной вражды
	1	Базуни ание насполения вымуды

В	011	ИДЕИ ВАХХАБИЗМА ЗАРОДИЛИСЬ В
0	A	Саудовской Аравии
0	Б	Европе
0	В	Южной Америке
0	Г	Китае
	-	Tille
		ОСНОВУ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕЖДУНАРОДНОЙ
В	012	ТЕРРОРИСТИЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «АЛЬ-КАИДА»
	-	СОСТАВЛЯЕТ ИДЕОЛОГИЯ
О	A	религиозно-политического экстремизма
О	Б	шовинизма
О	В	неонацизма
О	Γ	расизма
	012	В ОРГАНИЗАЦИИ ПРОФИЛАКТИКИ ТЕРРОРИЗМА ВАЖНЫМ
В	013	ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	организация идеологического противоборства
О	Б	организация физического противоборства
О	В	проведение контртеррористических операций
О	Γ	разжигание национальной вражды
В	014	ГЛАВНАЯ РОЛЬ В НЕРАСПРОСТРАНЕНИИ ИДЕОЛОГИИ
ь		ТЕРРОРИЗМА ПРИНАДЛЕЖИТ
O	A	государству
О	Б	общественному мировоззрению
О	В	общественным организациям
O	Γ	средствам массовой информации
В	015	УСПЕШНАЯ БОРЬБА С ТЕРРОРИЗМОМ МОЖЕТ ВЕСТИСЬ
О	A	на государственном уровне
О	Б	национальными общинами
О	В	общественными организациями
О	Γ	политическими партиями
В	016	ТЕРМИН ШОВИНИЗМ ВПЕРВЫЕ ПОЯВИЛСЯ
0	A	во Франции
0	Б	в Германии
0	В	в России
О	Γ	в Китае
	017	МЕЖЛУНА ВОЛНА В КОНВЕННИЯ ОГЯ ВВИЛА ВВЕСТУПЛЕНИЕМ
В	017	МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНВЕНЦИЯ ОБЪЯВИЛА ПРЕСТУПЛЕНИЕМ
0	A	расизм
0	Б	ваххабизм
0	В	экстремизм
О	Γ	шовинизм
D	010	KHEDIJIKA HIJOM OTO
В	018	КЛЕРИКАЛИЗМ ЭТО

О	A	стремящееся к усилению влияния католической церкви и духовенства
		на все сферы общественной жизни
О	Б	заимствование западноевропейского или англо-американского образа
0	В	жизни преступление против общественной безопасности
0	Г	идеология воинствующего расизма, антисемитизма и шовинизма
	1	идеология воинствующего расизма, антиссмитизма и шовинизма
В	019	ВАНДАЛИЗМ ЭТО
	017	преступление против общественной безопасности, характеризующееся
О	A	осквернением зданий или иных сооружений
О	Б	одна из форм национальной нетерпимости
О	В	стремление к отделению, обособлению
О	Γ	идеология и политика воинствующего национализма
		, i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
В	020	ВЕСТЕРНИЗАЦИЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ
		заимствование западноевропейского или англо-американского образа
О	A	жизни
О	Б	стремление к усилению влияния католической церкви и духовенства на
	Б	все сферы общественной жизни
О	В	стремление к отделению, обособлению
O	Γ	преступление против общественной безопасности
В	021	НА НАРАСТАНИЕ ТЕРРОРИСТИЧЕСКОЙ УГОРОЗЫ НЕ ВЛИЯЕТ
О	A	поступательное развитие медицинской науки и практики
	_	расширение географии терроризма, интернациональный характер
О	Б	террористических организаций, использование международными
		террористическими организациями этнических и религиозных факторов
О	В	усиление взаимосвязи терроризма и организованной преступности, в
		том числе транснациональной
O	Γ	повышение уровня финансирования террористической деятельности и материально-технической оснащенности террористических организаций
		материально-технической оснащенности террористических организации
		МОЛОДЕЖЬ, ВОВЛЕЧЕННАЯ В РЕЛИГИОЗНЫЕ,
_	022	НАЦИОНАЛИСТИЧЕСКИЕ И НЕФОРМАЛЬНЫЕ ДВИЖЕНИЯ,
В	022	ПОПАДАЕТ ПОД ВЛИЯНИЕ ТЕРРОРИСТИЧЕСКОЙ ИДЕОЛОГИИ В
		СВЯЗИС
0	Α.	невысоким уровнем образованности и общей неразвитостью
О	A	рационального мышления
О	Б	чувством «стадности»
О	В	отсутствием силы воли
О	Γ	отрицанием положительного образа окружающего мира
		ļ .
_	0.5.5	СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ В СФЕРЕ
В	023	ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ТЕРРОРИЗМУ И ЭКСТРЕМИЗМУ
		ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ
О	A	освещения действий государственной власти и правоохранительных
		органов по обеспечению безопасности
О	Б	неразглашения фактов террористических атак в целях обеспечения общественного спокойствия
0	В	общественного спокоиствия общественного обсуждения последствий террористических актов
U	Ь	оощественного обсуждения последствии террористических актов

О	Γ	идеологической обработки населения
		•
D	024	ДЕЙСТВИЯ ТЕРРОРИСТОВ ПО ИНФОРМАЦИОННОМУ
В	024	СОПРОВОЖДЕНИЮ ИХ ДЕЯНИЙ НАПРАВЛЯЮТСЯ НА
О	A	непрерывное присутствие в медиапространстве информации,
	Α	нагнетающей напряжение
0	Б	отказ в обсуждении проблем, лежащих в основе терроризма и
		экстремизма
О	В	защиту своих поступков путем подмены понятий в религиозных
0	Γ	учениях противопоставление своей идеологии общечеловеческим ценностям
	1	противопоставление своей идеологии оощечеловеческим ценностям
		В КАКОЙ ИСТОРИЧЕСКИЙ ПЕРИОД ТЕРРОРИЗМ СТАНОВИТСЯ
В	025	СИСТЕМНОЙ ТАКТИКОЙ ПОЛИТИЧЕСКОЙ БОРЬБЫ
0	A	со времен Великой Французской буржуазной революции
О	Б	со времен восстания Емельяна Пугачева
О	В	со времен распада СССР
О	Γ	со времен Ассасинов под предводительством Хасана Ибн-Саббаха
В	026	ПОЛИТИЧЕСКИЙ ТЕРРОРИЗМ ЭТО
О	A	борьба различных группировок против существующего политического
		строя
0	Б	борьба народов за создание собственного государства
0	В	изменение формы государственного устройства этнической группой
О	Γ	борьба между крупными криминальными группировками
В	027	НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕРРОРИЗМ ЭТО
О	A	
0	A	метод борьбы народов за создание собственного государства стремление определенных групп оказать влияние на коммерческие
О	Б	фирмы с целью изменения либо прекращения их деятельности
	ъ	борьба между крупными криминальными группировками за
О	В	распределение сфер влияния, приносящих доход
	Γ	государственный терроризм, совершаемый спецслужбами ради
О	1	государств
В	028	РЕЛИГИОЗНЫЙ ТЕРРОРИЗМ ЭТО
О	A	терроризм, основанный на религиозной мотивации и религиозном
		фанатизме
О	Б	акты террора, совершаемые отдельными гражданам в своих
		интересах борьба между крупными криминальными группировками за
О	В	распределение сфер влияния, приносящих доход
О	Γ	изменение формы государственного устройства этнической группой
В	029	ЭТНИЧЕСКИЙ ТЕРРОРИЗМ ЭТО
		изменение формы государственного устройства, создание
О	A	самостоятельного государства или достижение частичных изменений
		в положении соответствующей этнической группы
О	Б	акты террора, совершаемые отдельными гражданам в своих
		интересах

О	В	борьба между крупными криминальными группировками за распределение сфер влияния, приносящих доход
		терроризм, основанный на религиозной мотивации и религиозном
О	Γ	фанатизме
		quita 115.00
В	030	ЭКОНОМИКО-КРИМИНАЛЬНЫЙ ТЕРРОРИЗМ ЭТО
	050	борьба между крупными криминальными группировками за
		распределение сфер влияния, приносящих доход, сопровождается
О	A	совершением террористических акций, направленных против лидеров
		и членов других группировок
	Б	акты террора, совершаемые отдельными гражданам в своих
О	Б	интересах
	D	борьба между крупными криминальными группировками за
О	В	распределение сфер влияния, приносящих доход
	Г	терроризм, основанный на религиозной мотивации и религиозном
О	Γ	фанатизме
		КАКАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ НА СЕГОДНЯШНИЙ
В	031	ДЕНЬ ЗАНИМАЕТ ЦЕНТРАЛЬНОЕ МЕСТО И ИГРАЕТ
		ВАЖНЕЙШУЮ РОЛЬ В БОРЬБЕ С ТЕРРОРИЗМОМ
О	A	Организация Объединенных Наций
О	Б	Всемирная Организация Здравоохранения
О	В	IOHECKO (United Nations Educational, Scientific and Cultural
0	Б	Organization)
О	Γ	Интерпол
		КАКИМ ПОЛИТИЧЕСКИМ И ОБЩЕСТВЕННЫМ ДЕЯТЕЛЕМ БЫЛА
В	032	ПРЕДЛОЖЕНА СТРАТЕГИЯ ПО БОРЬБЕ С ТЕРРОРИЗМОМ, НА
	032	КОТОРОЙ СТРОИТСЯ В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
		ООН
О	A	Кофи Аннан (Гана)
О	Б	Пан Ги Мун (Южная Корея)
О	В	Бутрос Бутрос-Гали (Египет)
О	Γ	Хавьер Перес де Куэльяр (Перу)
_		ОСНОВНОЙ РАБОЧИЙ ОРГАН ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ОРГАНОВ
В	033	БЕЗОПАСНОСТИ СТРАН СОДРУЖЕСТВА НЕЗАВИСИМЫХ
		ГОСУДАРСТВ (СНГ) В ОБЛАСТИ АНТИТЕРРОРА
O	A	Антитеррористический центр государств – участников СНГ
0	Б	Центр взаимопомощи государств СНГ
O	В	Совет глав государств СНГ
О	Γ	Совещательный орган спецслужб государств – участников СНГ
В	034	ДАЙТЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕРРОРИЗМУ СОГЛАСНО СТАТЬИ 205
		УГОЛОВНОГО КОДЕКСА РФ
		совершение взрыва, поджога или иных действий, создающих
		опасность гибели людей, причинения значительного имущественного
О	A	ущерба либо наступления иных общественно опасных последствий,
		если эти действия совершены в целях нарушения общественной
		безопасности, устрашения населения либо оказания воздействия на

		принятие решений органами власти, а также угроза совершения
	г	указанных действий в тех же целях
О	Б	политика, основанная на систематическом применении террора
О	В	акции, с неотъемлемым применением насилия или угрозой насилия,
		обычно, сопровождаемые выдвижением конкретных требований одна из наиболее опасных форм преступности, серьезно
О	Γ	дестабилизирующая нормальное развитие государства, общества и
	1	международные отношения
		международные отношения
В	035	В XX ВЕКЕ ИДЕОЛОГИ ТЕРРОРА РАССМАТРИВАЛИ ЕГО КАК
0	A	средство для захвата власти
0	Б	способ формирования хаоса в стране
0	В	метод построения более справедливого общества
0	Γ	один из вариантов использования человека как средство обогащения
	1	один из вариантов использования теловска как средство обогащения
		ВПЕРВЫЕ ПРАВОВЫЕ НОРМЫ, ПОСТАВИВШИЕ ВНЕ ЗАКОНА
_		МИРОВОГО СООБЩЕСТВА ВСЯКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ СИЛЫ В
В	036	МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЯХ БЫЛИ УТВЕРЖДЕНЫ И
		ЗАКРЕПЛЕНЫ
О	A	в Уставе ООН
О	Б	Асамблеей Лиги Наций
О	В	в Шанхайской организации сотрудничества в области борьбы с
U	D	терроризмом
О	Γ	в Уголовном Кодексе Российской Федерации
В	037	ПО ПОВОДУ СВЯЗИ ТЕРРОРИЗМА С НАРКОБИЗНЕСОМ И
	037	ПОЛУВОЕННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ВПЕРВЫЕ УКАЗЫВАЕТСЯ
О	A	на 49-й сессии Генеральной Асамблее ООН 9 декабря 1994 г
О	Б	в полицейской службе Европейского союза
О	В	в Уголовном Кодексе Российской Федерации
О	Γ	на саммите Шарм-эль-Шейхе
В	038	ПРИ ПЕТРЕ І ТЕРРОР БЫЛ РАСПРОСТРАНЕННЫМ МЕТОДОМ
		РЕШЕНИЯ ГЛАВНЫМ ОБРАЗОМ
0	A	внутриполитических проблем
0	Б	вопросов градостроительства
0	В	вопросов отторжения имущества у граждан в пользу государства
О	Γ	вопросов снижения уровня жизни населения
D	020	ПО ЛИТЕРАТУРНЫМ ДАННЫМ, ИСХОДЯ ИЗ ИЗВЕСТНЫХ
В	039	ЧЕТЫРЕХ ПСИХОЛОГИСЕКИХ ТИПОВ ЛИЧНОСТИ, СРЕДИ ТЕРРОРИСТОВ НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ВСТРЕЧАЮТСЯ
O	Λ	
0	<u>А</u> Б	холерики
0	В	флегматики
0	Г	
	1	меланхолики
		САМАЯ РАННЯЯ ТЕРРОРИСТИЧЕСКАЯ ГРУППИРОВКА
В	040	ВОЗНИКШАЯ ЗА РУБЕЖОМ
O	A	секта сикариев
	<i>1</i> 1	Towns on white

О	Б	тайну за обучаства «Таугану»
		тайные общества «Триады»
0	В Г	исмаилиты
О	1	секты ассошафинов
		HECTA FILITI HOCTI, CAMOOHEHIGI TERRORIICTA
В	041	НЕСТАБИЛЬНОСТЬ САМООЦЕНКИ ТЕРРОРИСТА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ВАЖНЕЙШИЙ ФАКТОР
	Α	
0	<u>А</u> Б	его экстремального поведения
0	D	достижения высоких результатов в его профессиональной подготовке
О	В	обоснования необходимости создания специальных центров подготовки
O	Γ	террористов низких результатов в его профессиональной подготовке
	1	низких результатов в сто профессиональной подготовке
В	042	ЧАСТЬ 2 СТАТЬИ 29 КОНСТИТУЦИИ РФ НЕ ДОПУСКАЕТ
	042	пропаганду или агитацию, возбуждающую социальную, расовую,
О	A	национальную или религиозную ненависть и вражду
О	Б	минимизацию и (или) ликвидацию последствий терроризма
0	В	проведение активного внешнеполитического курса
0	Γ	развитие концепции «философии бомбы» и «пропаганды делом»
	-	размите попценции примософии обловия и пронигинды деловия
_		ТЕРМИНЫ «ТЕРРОРИЗМ» и «ТЕРРОР» СТАЛИ ШИРОКО
В	043	УПОТРЕБЛЯТСЯ СО ВРЕМЕН
О	A	Французской буржуазной революции
О	Б	создания Организации объединенных наций (ООН)
	-	формирования при ООН организации по вопросам образования, науки и
О	В	культуры (ЮНЕСКО)
0	Γ	создания Европейского союза (EC, EU)
В	044	БЕЗОПАСНОСТЬ ЧЕЛОВЕКА В ШИРОКОМ СМЫСЛЕ ЭТО
О	A	состояние полного физического, социального и духовного
		благополучия
О	Б	состояние физического благополучия
О	В	отсутствие опасности
O	Γ	состояние социального благополучия
В	045	ОСНОВНЫЕ КРИТЕРИИ «ТОЛЕРАНТНОСТИ» И ИХ ПОКАЗАТЕЛИ
О	A	активная нравственная позиция, психологическая готовность к
		терпимости
0	Б	экономические
0	В	экологические
О	Γ	политические
В	046	ПРОИСУОЖЛЕНИЕ ТЕРМИНА "ТОПЕРАНТИОСТ! "
-	046	ПРОИСХОЖДЕНИЕ ТЕРМИНА «ТОЛЕРАНТНОСТЬ»
0	<u>А</u> Б	медицинское
-		иностранное
0	<u>В</u>	военное
	1	техническое
		КТО ИЗ ИЗВЕСТНЫХ ИММУНОЛОГОВ ВПЕРВЫЕ ВВЕЛ
В	047	КТО ИЗ ИЗВЕСТНЫХ ИММУНОЛОГОВ ВПЕРВЫЕ ВВЕЛ МЕДИЦИНСКИЙ ТЕРМИН «ТОЛЕРАНТНОСТЬ»
		мьдиципохии ты мип «тольгантноств»

О	A	П. Медавар
О	Б	И. Мечников
О	В	А. Флеминг
О	Γ	В. Хавкин
В	048	С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ФИЛОСОФИИ «ТОЛЕРАНТНОСТЬ» ЭТО
О	A	мировоззренческая жизненная позиция «за» или «против» принципов, норм, убеждений, вырабатываемая как результат этического, духовного опыта личности
О	Б	отсутствие или ослабление реагирования на какой-либо неблагоприятный фактор в результате снижения чувствительности к его воздействию
О	В	«терпимость» иммунной системы организма к пересаженным инородным тканям
О	Γ	уважительное восприятие чужой религиозной культуры
В	049	В КАКОМ МЕЖДУНАРОДНОМ ДОКУМЕНТЕ РАСКРЫТА СУЩНОСТЬ КЛЮЧЕВОГО ПОНЯТИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКИХ ВЗАИМООТНОШЕНИЙ – ТОЛЕРАНТНОСТИ
О	A	«Декларация принципов терпимости» ООН от 16 ноября 1995 года
О	Б	Женевская конвенция об обращении с военнопленными от 12 августа 1949 г.
О	В	Дополнительный протокол к Женевским конвенциям, касающийся защиты жертв международных вооруженных конфликтов от 8 июня 1977 г.
О	Γ	Женевская конвенция об улучшении участи раненых и больных в действующих армиях от 12 августа 1949 г.
В	050	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ТОЛЕРАНТНОСТИ 16 НОЯБРЯ БЫЛ ОБЪЯВЛЕН
О	A	Европейским союзом (EC, EU)
О	Б	Организацией по безопасности и сотрудничеству в Европе (ОБСЕ, OSCE)
О	В	Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ)
О	Γ	Всемирной торговой организацией (BTO, WTO)

Раздел дисциплины (тема): Тема № 11: «Особенности первой помощи при чрезвычайных ситуациях: само- и взаимопомощь, вовлечение окружающих в организацию мероприятий первой помощи»

Вид	Код	Текст названия трудовой функции (профессиональной компетенции)/условия или вопроса задания/правильного ответа и вариантов дистракторов
Φ		
В	001	В МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОЦЕНКЕ ОБСТАНОВКИ И ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНЫХ УСЛОВИЙ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ НЕ ВХОДИТ
О	A	введение противостолбнячной сыворотки

		1
О	Б	определение угрожающих факторов для жизни и здоровья пострадавшего
О	В	устранение угрожающих факторов для жизни и здоровья
0	Γ	прекращение действия повреждающих факторов на пострадавшего
_	000	В ПЕРЕЧЕНЬ СОСТОЯНИЙ, ПРИ КОТОРЫХ ОКАЗЫВАЕТСЯ
В	002	ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ ВХОДИТ
О	A	отсутствие сознания
О	Б	врожденные аномалии (пороки развития)
О	В	отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период
О	Γ	психические расстройства и расстройства поведения
D	002	В ПЕРЕЧЕНЬ СОСТОЯНИЙ, ПРИ КОТОРЫХ ОКАЗЫВАЕТСЯ
В	003	ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ ВХОДИТ
О	A	инородные тела верхних дыхательных путей
О	Б	деформации и хромосомные нарушения
О	В	беременность, роды, послеродовой период и аборты
О	Γ	болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани
Ъ	004	ПЕРЕД НАЧАЛОМ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ В
В	004	ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ СЛЕДУЕТ
О	A	убедиться в отсутствии опасности для лица ее оказывающую
О	Б	убедиться в отсутствии опасности для пострадавшего
О	В	получить разрешение у диспетчера экстренных служб
О	Γ	вызвать «Скорую помощь»
D	005	ОПТИМАЛЬНЫМИ СРОКАМИ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ
В	005	ПРИ ОСТАНОВКЕ ДЫХАНИЯ И КРОВООБРАЩЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ
О	A	первые 5 минут
О	Б	до 10-12 минут
О	В	до 8-10 минут
Ο	Γ	до 12-15 минут
D	006	ОСНОВНОЙ НАИБОЛЕЕ ЧАСТОЙ ПРИЧИНОЙ СМЕРТИ
В		ПРИ СИНДРОМЕ ДЛИТЕЛЬНОГО СДАВЛИВАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	острая почечная недостаточность
O	Б	сепсис
O	В	кровопотеря
O	Γ	болевой шок
	007	В ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРИ ОКАЗАНИИ ПЕРВОЙ
В	007	ПОМОЩИ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ ВХОДИТ
О	A	придание пострадавшему оптимального положения тела
О	Б	введение обезболивающих и сердечно-сосудистых препаратов
	D	введение и дача внутрь антибиотиков, противовоспалительных
О	В	препаратов
	Γ	введение и дача седативных, противосудорожных и противорвотных
О	1	препаратов

В	008	СОСТОЯНИЯ ПРИ КОТОРЫХ НЕ ОКАЗЫВАЕТСЯ ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ
O	A	обострение хронических соматических заболеваний
0	Б	травмы различных областей тела
0	В	отравления
0	<u>в</u>	
	1	остановка дыхания и кровообращения
В	009	В ХОЛОДНОЕ ВРЕМЯ ГОДА ЖГУТ НА КОНЕЧНОСТЬ ПРИ
	Α.	КРОВОТЕЧЕНИИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ НАКЛАДЫВАТЬ НА СРОК
0	<u>А</u> Б	до 30 мин
0		до 60 мин
0	<u>B</u>	до 90 мин
О	Γ	до 120 мин
В	010	В ТЕПЛОЕ ВРЕМЯ ГОДА ЖГУТ НА КОНЕЧНОСТЬ ПРИ КРОВОТЕЧЕНИИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ НАКЛАДЫВАЕТСЯ НА СРОК
О	A	до 60 мин
О	Б	до 90 мин
О	В	до 120 мин
О	Γ	до 150 мин
В	011	ЧТО НЕ ПРЕДУСМОТРЕНО УНИВЕРСАЛЬНЫМ АЛГОРИТМОМ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ
О	A	доставка пострадавшего в медицинскую организацию
О	Б	проведение оценки сложившейся обстановки
О	В	определение наличия сознания у пострадавшего(их)
О	Γ	мероприятия по проведению сердечно-легочной реанимации до появления признаков жизни
В	012	В ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРИ ОКАЗАНИИ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ ВХОДИТ
О	A	поддержание проходимости дыхательных путей
О	Б	трахеостомия по показаниям
О	В	пункция плевральной полости
О	Γ	прошивание сосуда в ране или наложение зажима на кровоточащий сосуд
В	013	НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ПОСТРАДАВШИМ, КОТОРОМУ ОКАЗАНА ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ, ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ
О	A	до момента передачи его бригаде скорой медицинской помощи
О	Б	до доставки пострадавшего в медицинскую организацию
О	В	в течение первого часа
O O		в течение первого часа до улучшения его самочувствия
	В	•
	В	•

О	Б	переливание кровезаменителей при значительной кровопотери
0	В	введение обезболивающих и сердечно-сосудистых средств
O	Γ	катетеризация мочевого пузыря
	1	nurerepresuding the repert of the party of t
В	015	В МЕРОПРИЯТИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ МЕХАНИЧЕСКИХ (ДИНАМИЧЕСКИХ) ПОРАЖАЮЩИХ ФАКТОРОВ, ВХОДИТ
О	A	извлечение пострадавших из-под завалов, разрушенных убежищ, укрытий
О	Б	частичная санитарная обработка открытых участков кожи проточной водой с мылом
О	В	надевание на пораженных противогаза и средств защиты кожи
О	Γ	применение средств индивидуальной технической защиты
В	016	В МЕРОПРИЯТИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ НА РАДИАЦИОННО ОПАСНЫХ ОБЪЕКТАХ, ВХОДИТ
О	A	надевание на пораженных противогаза и средств защиты
О	Б	частичная дегазация прилегающего к открытым участкам кожи одежды с использованием индивидуального противохимического пакета
О	В	укутывание пострадавшего чистой простыней
О	Γ	восстановление проходимости верхних дыхательных путей и
	1	проведение сердечно-легочной реанимации
В	017	В МЕРОПРИЯТИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ С ВЫБРОСОМ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ АВАРИЙНО ХИМИЧЕСКИ ОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ (АХОВ), ВХОДИТ
О	A	частичная дегазация прилегающего к открытым участкам кожи одежды с использованием индивидуального противохимического пакета
О	Б	согревание пострадавшего
O	В	полная санитарная обработка
O	Γ	укутывание пострадавшего чистой простыней
		jaj ibibanino neorpagabilere meren apeerbinon
В	018	В МЕРОПРИЯТИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ВНЕ ЗОНЫ (ОЧАГА) ХИМИЧЕСКОГО ЗАРАЖЕНИЯ, НЕ ВХОДИТ
O	A	вынос (выход, вывоз) пострадавшего из зоны химического заражения
О	Б	беззондовое промывание желудка (в случае сохранения сознания у пострадавшего)
О	В	при явлениях раздражения слизистых оболочек носоглотки и глаз - полоскание носоглотки и промывание глаз водой
О	Γ	создаются условия покоя, обеспечивается доступ свежего воздуха
В	019	САМОЙ ЧАСТОЙ ИЗ ОБРАТИМЫХ ПРИЧИН ГИБЕЛИ ПОСТРАЛАВШИХ ПРИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ ЯВЛЯЕТСЯ
Ο	Α	наружное кровотечение
		
0	БВ	остановка сердечной деятельности массивное внутреннее кровотечение

О	Γ	синдром длительного сдавления
В	020	ЦЕЛЬЮ ПРИДАНИЯ ПОСТРАДАВШЕМУ ОПТИМАЛЬНОГО ПОЛОЖЕНИЯ ЕГО ТЕЛА ЯВЛЯЕТСЯ
O	A	обеспечение ему комфорта, уменьшающего степень его страданий
O	Б	обеспечение проходимости дыхательных путей
O	В	уменьшение внутреннего кровотечения
O	Γ	улучшение работы сердца
В	021	В ПЕРЕЧЕНЬ СОСТОЯНИЙ, ПРИ КОТОРЫХ ОКАЗЫВАЕТСЯ ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ НЕ ВХОДИТ
O	A	внутренние кровотечения
O	Б	наружные кровотечения
О	В	инородные тела верхних дыхательных путей
О	Γ	травмы различных областей тела
В	022	ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ
О	A	проведение простых мероприятий на месте получения травмы, направленных на спасение жизни
O	Б	констатацию клинической смерти пострадавшего
0	В	транспортировку пострадавшего в медицинскую организацию
0	Г	проведение инъекций лекарственных средств
0	1	проведение инвекции лекаретвенных ередетв
В	023	ГЛАВНОЙ ЦЕЛЬЮ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ ЯВЛЯЕТСЯ
O	A	спасение жизни
O	Б	предотвращение травматизма и безопасность тех, кто ее оказывает
O	В	предотвращение развития дальнейших осложнений
O	Γ	содействие выздоровлению
В	024	В ПЕРЕЧЕНЬ СОСТОЯНИЙ, ПРИ КОТОРЫХ ОКАЗЫВАЕТСЯ ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ ВХОДИТ
O	A	ожоги, эффекты воздействия высоких температур, теплового излучения
Ο	Б	внутреннее кровотечение
O	В	острые заболевания органов брюшной полости
О	Γ	укусы домашних животных
В	025	ЦЕЛЬ ОБЗОРНОГО ОСМОТРА ПОСТРАДАВШЕГО В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ
Ο	A	выявление наружного кровотечения
О	Б	оценка общего состояния пострадавшего
O	В	выявление различных травм
О	Γ	определение необходимости оказания первой помощи
В	026	ЦЕЛЬ ПОДРОБНОГО ОСМОТРА ПОСТРАДАВШЕГО В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ, ВЫЯВЛЕНИЕ
O	A	различных травм
O	Б	кровотечения

	В	
0	В	инородных тел в дыхательных путях
О	Γ	остановки дыхания и сердечной деятельности
В	027	ГЛАВНЫЙ ПРИЗНАК ПРАВИЛЬНО НАЛОЖЕННОГО
Б	027	КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩЕГО ЖГУТА
О	A	кровотечение из раны прекращается
О	Б	конечность синеет
О	В	конечность ниже жгута бледная
О	Γ	пульс на периферических сосудах (ниже жгута) не прощупывается
		ЕСЛИ ПРИ ПОПЫТКЕ ОКАЗАТЬ ПОМОЩЬ ПОСТРАДАВШЕМУ
В	028	ЕГО ПОВЕДЕНИЕ УГРОЖАЕТ ВАШЕЙ СОБСТВЕННОЙ
В	028	БЕЗОПАСНОСТИ, ТО ВЫ ДОЛЖНЫ
-		
О	A	отойти на безопасное расстояние от пострадавшего, вызвать «Скорую
	-	помощь»
0	Б	постараться его успокоить
О	В	устранить угрожающие факторы (при возможности)
	Γ	продолжить оказание первой помощи
O		
В	029	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ
B	029	ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ
О	A	комплект индивидуальный медицинский гражданской защиты
О	Б	аптечка индивидуальная
О	В	аптечка первой помощи автомобильная
0	Γ	комплект первой помощи групповой
		nemment nepten nementa ippimiezen
		СКОЛЬКО ФАЗ РАЗВИТИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ (ПО
В	030	КРИТЕРИЯМ НУЖДАЕМОСТИ ПОРАЖЕННЫХ В РАЗЛИЧНЫХ
"	050	ВИДАХ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ)?
О	A	3
0	Б	4
		4
0	В	2
О	Γ	5
		В ПРОЦЕССЕ ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ
В	031	СИТУАЦИИ (ПО КРИТЕРИЯМ НУЖДАЕМОСТИ ПОРАЖЕННЫХ
		В МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ) ВЫДЕЛЯЮТ ФАЗЫ
O	A	изоляции, спасения, восстановительного лечения
0	Б	действия остаточных факторов поражения, ликвидации последствий
	ע	чрезвычайной ситуации
О	В	раннюю, промежуточную, позднюю
	Г	накопления отклонений объекта от нормального протекания,
О	Γ	инициирования событий, кульминации, затухания
		<u> </u>
	0.22	ПОРАЖЕННЫМ В ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ СЧИТАЮТ
В	032	ЧЕЛОВЕКА
_		заболевшего, травмированного или раненого в результате
О	A	поражающего воздействия источника чрезвычайной ситуации
L	<u> </u>	more in the second in the seco

	Г	
О	Б	у которого, в результате поражающего воздействия факторов чрезвычайной ситуации, возникли финансовые и материальные
	Б	трудности
_	_	подвергающегося риску непосредственного или опосредованного
О	В	воздействия на него поражающих факторов чрезвычайной ситуации
	Г	психо-эмоционально реагирующего на информацию о чрезвычайной
О	Γ	ситуации
В	033	ФИЛЬТРУЮЩИМИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ТЕХНИЧЕСКИМИ
Б	033	СРЕДСТВАМИ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ
О	A	фильтрующие противогазы
О	Б	общевойсковые защитные костюмы
О	В	защитные очки и маски
О	Γ	силикагелевые пакеты
В	034	ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УРОВНЯ РАДИАЦИИ НА МЕСТНОСТИ ИСПОЛЬЗУЮТ
О	A	дозиметры
O	Б	газоанализаторы
О	В	люксметры
О	Γ	индикаторы
В	035	для обнаружения и определения степени
	033	ХИМИЧЕСКОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ИСПОЛЬЗУЮТ
О	A	газоанализаторы
О	Б	спирометры
О	В	люксметры
О	Γ	дозиметры
В	036	К ТЕХНИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОТНОСЯТСЯ
О	A	защитные очки и маски
О	Б	индивидуальный перевязочный пакет
О	В	аптечка индивидуальная
О	Γ	индивидуальный противохимический пакет
В	037	УДАЛЕНИЕМ РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ С ЗАГРЯЗНЕННЫХ
		ОБЪЕКТОВ ЯВЛЯЕТСЯ
0	A	дезактивация
0	Б	дезинфекция
0	В	дезинсекция
О	Γ	дегазация
		САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА В УСЛОВИЯХ РАДИОАКТИВНОГО
В	038	ХИМИЧЕСКОГО И БИОЛОГИЧЕСКОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ЭТО
ا ا	038	ОЧИСТКА
O	A	поверхности тела человека
0	Б	зданий и сооружений
0	В	технических устройств

О	Γ	средств индивидуальной защиты
D	020	ДЛЯ ЧАСТИЧНОЙ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ ВО ВРЕМЯ
В	039	ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИМЕНЯЕТСЯ
Ο	A	индивидуальный противохимический пакет
Ο	Б	дезинфицирующие растворы
Ο	В	дегазирующий пакет силикагелевый
Ο	Γ	дезинфекционно- душевая установка
_		МЕДИЦИНСКИЕ СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ В
В	040	ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ
_		ОКАЗАНИЯ
O	A	первой помощи
О	Б	медицинской помощи
О	В	паллиативной помощи
О	Γ	скорой помощи
_		во время ликвидации последствий чрезвычайных
В	041	СИТУАЦИЙ ПРИ ЗАГРЯЗНЕНИИ СРЕДЫ ХИМИЧЕСКИМИ
		ВЕЩЕСТВАМИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ
0	A	дегазация
0	Б	дезактивация
0	В	дератизация
О	Γ	дезинфекция
		HIG DANIELL II HEELDANIII OFFIDIUM IN ANALOGIAD MONIN
		ДЛЯ ЗАЩИТЫ И ДЕГАЗАЦИИ ОТКРЫТЫХ УЧАСТКОВ КОЖИ
В	042	ЧЕЛОВЕКА ПРИ ПОПАДАНИИ ОТРАВЛЯЮЩИХ И ДРУГИХ ВЫСОКОТОКСИЧНЫХ ВЕЩЕСТВ И ОКАЗАНИИ ПЕРВОЙ
		ПОМОЩИ ПРЕДНАЗНАЧЕН
О	A	индивидуальный противохимический пакет
0	Б	индивидуальный перевязочный пакет
0	В	дегазирующий пакет силикагелевый
0	Γ	комплект для дегазации оружия и обмундирования
	1	комплект для дегазации оружия и оомупдирования
		УДАЛЕНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЙ С ОТКРЫТЫХ УЧАСТКОВ КОЖИ И
В	043	ПРИЛЕГАЮЩИХ К НЕЙ ЭЛЕМЕНТОВ ОДЕЖДЫ ПРИ ОКАЗАНИИ
	015	ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ВКЛЮЧАЕТ
О	A	частичная санитарная обработка
O	Б	полная санитарная обработка
O	В	специальная обработка пострадавших
O	Γ	полная специальная обработка
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	0.4.4	ПРЕПАРАТЫ СТАБИЛЬНОГО ЙОДА ПРИ РАДИАЦИОННЫХ
В	044	АВАРИЯХ ПРИМЕНЕНЯЮТСЯ ДЛЯ
О	A	снижения поступления радиоактивного йода в щитовидную железу
O	Б	купирования первичной реакции на облучение
O	В	связывания свободных радикалов в щитовидной железе
O	Γ	связывания и дезактивации радионуклидов в кишечнике
		7, 17, 7,
		ı

В	045	ДЛЯ ДЕЗАКТИВАЦИИ КОЖНЫХ ПОКРОВОВ ПРИ ИНТЕНСИВНОМ АВАРИЙНОМ РАДИАЦИОННОМ
0	A	ВОЗДЕЙСТВИИ ПРИМЕНЯЮТ воду с мылом
0	Б	препараты стабильного йода
0	В	радиопротекторы
0	Г	антикоагулянты
	1	антикоагулянты
В	046	ПОСЛЕДСТВИЯМИ АВАРИЙ НА ХИМИЧЕСКИ ОПАСНЫХ ОБЪЕКТАХ МОГУТ БЫТЬ
О	A	заражение окружающей среды и массовые поражения людей, растений, животных опасными химическими веществами
О	Б	резкое повышение атмосферного давления в зоне аварии и на прилегающей к ней территории
О	В	разрушение наземных и подземных коммуникаций, промышленных зданий в результате действия ударной волны
О	Γ	резкое понижение атмосферного давления в зоне аварии и на
		прилегающей к ней территории
В	047	ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ В ОЧАГЕ ХИМИЧЕСКИ ОПАСНОЙ АВАРИИ НЕОБХОДИМО
О	A	работать в средствах индивидуальной защиты
О	Б	обеспечить средствами защиты всех пострадавших
О	В	проводить полную санитарную обработку всех пострадавших
О	Γ	определить размеры и площадь зоны химического заражения и количественных характеристик выброса опасных химических веществ
В	048	ОДНИМ ИЗ ПРИНЦИПОВ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОСТРЫХ ОТРАВЛЕНИЯХ ОПАСНЫМИ ХИМИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	прекращение дальнейшего поступления яда в организм пострадавшего
О	Б	изоляция пострадавшего
О	В	обеспечение ему комфорта, уменьшающего степень его страданий
О	Γ	оказание медицинской помощи в необходимом объеме только после проведения полной санитарной обработки
В	049	ГЛАВНАЯ ЗАДАЧА ПРИМЕНЕНИЯ АНТИДОТОВ У ПОСТРАДАВШИХ С ОСТРЫМИ ОТРАВЛЕНИЯМИ ОПАСНЫМИ ХИМИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В
O	A	спасении жизни и максимальном сохранении здоровья пострадавших
О	Б	поддержании функций жизненно важных систем организма
	_	пораженных
O	В	предотвращении развития осложнений у пораженных
О	Γ	повышении защитных сил организма пораженных
В	050	К АНТИДОТУ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ ОПАСНЫМИ ХИМИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ ОТНОСЯТСЯ
Ο	A	ацизол
О	Б	атропин

О	В	ацетилцистеин
О	Γ	пиридоксин

Раздел дисциплины (тема): **Тема № 12:** «Формирование культуры личной информационной безопасности в современном нифровом мире»

инфој	информационной безопасности в современном цифровом мире»		
Вид	Код	Текст условия или вопроса задания/правильного ответа и вариантов дистракторов	
Φ			
В	001	КАК НАЗЫВАЕТСЯ ИНФОРМАЦИЯ, К КОТОРОЙ ОГРАНИЧЕН ДОСТУП	
О	A	конфиденциальная	
О	Б	противозаконная	
О	В	открытая	
О	Γ	недоступная	
В	002	ЧТО НАЗЫВАЮТ ЗАЩИТОЙ ИНФОРМАЦИИ	
О	A	все ответы верны	
О	Б	деятельность по предотвращению утечки защищаемой информации	
О	В	деятельность по предотвращению несанкционированных воздействий на защищаемую информацию	
О	Γ	деятельность по предотвращению непреднамеренных воздействий на защищаемую информацию	
В	003	КАКИЕ ВЫ ЗНАЕТЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	
О	A	все ответы верны	
О	Б	организационные	
О	В	правовые	
О	Γ	технические	
В	004	ЧТО НАДО СДЕЛАТЬ, КОГДА ПОЛУЧЕН СПАМ ПО E-MAIL С ПРИЛОЖЕННЫМ ФАЙЛОМ	
О	A	удалить письмо с приложением, не раскрывая (не читая) его	
О	Б	сохранить приложение в парке «спам», выяснить затем ір-адрес генератора спама	
О	В	прочитать приложение, если оно не содержит ничего ценного – удалить	
О	Γ	прочитать письмо и приложение, если оно не содержит ничего ценного – удалить	
В	005	КТО НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ЗАЩИЩЕННОСТЬ ДАННЫХ В МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВАХ	
О	A	владелец устройства	
О	Б	провайдер сети	
0	В	пользователь устройства	
О	Γ	производитель устройства	
В	006	КАК НАЗЫВАЕТСЯ СПАМ, КОТОРЫЙ РАСПРОСТРАНЯЕТ ПОДДЕЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ ОТ ИМЕНИ БАНКОВ ИЛИ	

		ФИНАНСОВЫХ КОМПАНИЙ, ЦЕЛЬЮ КОТОРЫХ ЯВЛЯЕТСЯ СБОР ЛОГИНОВ, ПАРОЛЕЙ И ПИН-КОДОВ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ
О	A	фишинг
О	Б	черный пиар
О	В	нигерийские письма
О	Γ	источник слухов
В	007	КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ИНФОРМАЦИИ ЭТО
		обязательное для выполнения лицом, получившим доступ к
О	A	определенной информации, требование не передавать такую
		информацию третьим лицам без согласия ее обладателя
	Г	любые сведения, предыдущем месте жительства сотрудников и
О	Б	пациентов медицинской организации
О	В	любые сведения, о расположении кабинетов врачей
О	Γ	любые сведения, составляющие коммерческую тайну
В	008	ИНФОРМАЦИЯ ЭТО
О	A	сведения (сообщения, данные) независимо от формы их представления
О	Б	телевизионные передачи
0	В	гидрологические явления
0	Γ	газетные статьи
	1	Tuseringe etailin
В	009	ИНФОРМАЦИЯ СОСТАВЛЯЯЮЩАЯ СЛУЖЕБНУЮ ИЛИ КОММЕРЧЕСКУЮ ТАЙНУ ЭТО
0	A	информация имеющая действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности ее третьим лицам, к ней нет свободного доступа на законном основании и обладатель информации принимает меры к охране ее конфиденциальности
О	Б	любая научно-техническая, технологическая, производственная, финансово-экономическая или иная информация
О	В	научно-техническая, технологическая, производственная, финансово- экономическая или иная информация в отношении которой обладателем такой информации введен режим тайны
О	Γ	любая информация в отношении которой обладателем такой информации введен режим тайны
В	010	ВРАЧЕБНАЯ ТАЙНА ЭТО
D	010	
О	A	сведения о факте обращения гражданина за оказанием медицинской помощи, состоянии его здоровья и диагнозе, иные сведения, полученные при его медицинском обследовании и лечении
О	Б	научно-техническая, технологическая, производственная, финансово- экономическая или иная информация (в том числе составляющая секреты производства), к которой нет свободного доступа на законном основании
О	В	любые сведения, составляющие служебную, врачебную, коммерческую тайну, включая персональные данные сотрудников и пациентов медицинской организации
О	Γ	режим конфиденциальности информации, позволяющий ее обладателю при существующих или возможных обстоятельствах увеличить доходы,

		l c
		избежать неоправданных расходов, сохранить положение на рынке
		товаров, работ, услуг или получить иную коммерческую выгоду
В	011	ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ ЭТО
В	011	
О	A	любая информация, относящаяся прямо или косвенно к определенному или определяемому физическому лицу (субъекту персональных данных)
		сведения о климатических явлениях в день общения с субъектом
О	Б	персональных данных
О	В	любая информация, относящаяся к организации агрегатору или
		оператору персональных данных
О	Γ	любая информация о медицинской организации
		<u> </u>
В	012	НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЙ МЕТОД ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ ЭТО
О	A	соблюдение требований нормативных и правовых актов по хранению
	7 1	конфиденциальной информации
О	Б	нормативное расположение и устройство помещения или местности,
		где циркулирует конфиденциальная информация
О	В	использование специальной техники и технологий защиты информации
		и владения сотрудниками навыками в их применении
О	Γ	выработка и применением конкретных методик проведения мероприятий по предотвращению утечки конфиденциальной
	1	информации
		mi q o p maqim
		В КАКОЙ СТАТЬЕ КОНСТИТУЦИИ РФ ГОВОРИТСЯ, ЧТО СБОР,
В	012	ХРАНЕНИЕ, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ
Б	013	ИНФОРМАЦИИ О ЧАСТНОЙ ЖИЗНИ ЛИЦА БЕЗ ЕГО СОГЛАСИЯ
		НЕ ДОПУСКАЮТСЯ
O	A	24
O	Б	32
O	В	19
O	Γ	27
		В ФЕДЕРАЛЬНОМ ЗАКОНЕ ОТ 27.07.2006 Г. № 149-ФЗ "ОБ
В	014	ИНФОРМАЦИИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ И
		ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ" ДАНЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТАКИМ ПОНЯТИЯМ, КАК
О	A	информация, документирование информации, защита информации
0	Б	врачебная тайна, служебная тайна
0	В	государственная тайна, коммерческая тайна
0	Γ	персональные данные, служебная тайна
	1	1
D	015	РАСПРОСТРАНЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ - ЭТО ДЕЙСТВИЯ,
В	015	НАПРАВЛЕННЫЕ НА
О	A	получение информации неопределенным кругом лиц или передачу
		информации неопределенному кругу лиц
O	Б	получение информации любым способом
O	В	предоставление информации конкретному кругу лиц
О	Γ	предоставление информации неопределенному кругу лиц

В	016	ЗЛОУМЫШЛЕННИК В СФЕРЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЭТО
О	A	нарушитель, намеренно идущий на нарушение из корыстных побуждений
О	Б	нарушитель, случайно идущий на нарушение
	D	лицо, предпринявшее попытку выполнения запрещенных операций
О	В	(действий) по ошибке
О	Γ	лицо, предпринявшее попытку выполнения запрещенных операций
	1	(действий) без злого умысла
		<u> </u>
В	017	УГРОЗА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЭТО
О	A	потенциальная возможность нарушения режима информационной
	Г	безопасности
0	Б	нарушение режима информационной безопасности
0	В	потенциальная возможность распространения информации
О	Γ	потенциальная возможность получения служебной информации
		ЗАЩИЩЕННОСТЬ ИНФОРМАЦИИ И ПОДДЕРЖИВАЮЩЕЙ ЕЕ
		ИНФРАСТРУКТУРЫ ОТ СЛУЧАЙНЫХ ИЛИ ПРЕДНАМЕРЕННЫХ
	010	ВОЗДЕЙСТВИЙ ЕСТЕСТВЕННОГО ИЛИ ИСКУССТВЕННОГО
В	018	
		ХАРАКТЕРА, КОТОРЫЕ МОГУТ НАНЕСТИ УЩЕРБ ВЛАДЕЛЬЦАМ
		ИЛИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ ИНФОРМАЦИИ ЭТО
0	A	информационная безопасность
0	Б	защита от информации
0	В	защита информации криптографическими методами
О	Γ	защита информации не криптографическими методами
В	010	
О	019 A	ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ СОСТАВНАЯ ЧАСТЬ информационных технологий
0	<u>Б</u>	информационных технологии информационной защиты
0	В	защиты информации
0	<u>Б</u>	защиты информации
	1	защиты от информации
		ЗАДАЧИ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ИНФОРМАЦИОННОЙ
В	020	БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ РАЗНЫХ КАТЕГОРИЙ СУБЪЕКТОВ
О	A	могут существенно различаться
О	Б	всегда одни и те же
О	В	практически не различаются
О	Γ	чаще не различаются
В	021	ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
О	A	не сводится исключительно к защите от несанкционированного доступа к информации и сохранению целостности информации
О	Б	сводится исключительно к защите от несанкционированного доступа к информации, это более широкое понятие
_	 	сводится исключительно к защите от несанкционированного доступа и
О	В	сохранению целостности информации
	Г	сводится исключительно к нормативно-правовому обеспечению защиты
О	Γ	информации

		ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ МЕРЫ В СФЕРЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ
В	022	БЕЗОПАСНОСТИ НАПРАВЛЕНЫ НА
		создание в стране законодательной базы, упорядочивающей и
О	A	регламентирующей поведение субъектов и объектов информационных
	11	отношений
		создание в стране технической базы, контролирующей поведение
О	Б	субъектов и объектов информационных отношений
_		создание в стране структур, контролирующих поведение объектов
О	В	информационных отношений
_	_	создание в стране нормативной базы культуры информационной
О	Γ	безопасности
		В КАКОЙ СТАТЬЕ КОНСТИТУЦИИ РФ ГАРАНТИРУЕТСЯ ТАЙНА
В	023	ПЕРЕПИСКИ, ТЕЛЕФОННЫХ ПЕРЕГОВОРОВ, ПОЧТОВЫХ,
		ТЕЛЕГРАФНЫХ И ИНЫХ СООБЩЕНИЙ
О	A	23
О	Б	37
О	В	54
О	Γ	29
		В КАКОЙ СТАТЬЕ КОНСТИТУЦИИ РФ НАПИСАНО, ЧТО СБОР,
_	0.24	ХРАНЕНИЕ, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ
В	024	ИНФОРМАЦИИ О ЧАСТНОЙ ЖИЗНИ ЛИЦА БЕЗ ЕГО СОГЛАСИЯ НЕ
		· ·
i .		DIOHYCKAROICH
0	Δ	ДОПУСКАЮТСЯ 24
0	A	24
O	Б	24 23
0	Б В	24 23 54
O	Б	24 23
0 0	Б В Г	24 23 54 29
0	Б В	24 23 54 29 ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ ОТ 27.07.2006 Г. N 152-ФЗ «О
0 0	Б В Г	24 23 54 29 ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ ОТ 27.07.2006 Г. N 152-ФЗ «О ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ» РЕГУЛИРУЮТСЯ ОТНОШЕНИЯ
0 0	Б В Г	24 23 54 29 ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ ОТ 27.07.2006 Г. N 152-ФЗ «О ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ» РЕГУЛИРУЮТСЯ ОТНОШЕНИЯ связанные с обработкой персональных данных, осуществляемой
O O O B	Β Β Γ	24 23 54 29 ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ ОТ 27.07.2006 Г. N 152-ФЗ «О ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ» РЕГУЛИРУЮТСЯ ОТНОШЕНИЯ связанные с обработкой персональных данных, осуществляемой органами государственной власти различного уровня, юридическими
O O O B	Β Β Γ 025	24 23 54 29 ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ ОТ 27.07.2006 Г. N 152-ФЗ «О ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ» РЕГУЛИРУЮТСЯ ОТНОШЕНИЯ связанные с обработкой персональных данных, осуществляемой
O O O B	Β Β Γ	24 23 54 29 ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ ОТ 27.07.2006 Г. N 152-ФЗ «О ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ» РЕГУЛИРУЮТСЯ ОТНОШЕНИЯ связанные с обработкой персональных данных, осуществляемой органами государственной власти различного уровня, юридическими лицами и физическими лицами
O O O O O	B B Γ 025 A	24 23 54 29 ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ ОТ 27.07.2006 Г. N 152-ФЗ «О ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ» РЕГУЛИРУЮТСЯ ОТНОШЕНИЯ связанные с обработкой персональных данных, осуществляемой органами государственной власти различного уровня, юридическими лицами и физическими лицами и связанные с обработкой персональных данных, осуществляемой
O O O B	Β Β Γ 025	24 23 54 29 ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ ОТ 27.07.2006 Г. N 152-ФЗ «О ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ» РЕГУЛИРУЮТСЯ ОТНОШЕНИЯ связанные с обработкой персональных данных, осуществляемой органами государственной власти различного уровня, юридическими лицами и физическими лицами и физическими лицами связанные с обработкой персональных данных, осуществляемой органами государственной власти различного уровня
O O O O O	B B Γ 025 A B	24 23 54 29 ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ ОТ 27.07.2006 Г. N 152-ФЗ «О ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ» РЕГУЛИРУЮТСЯ ОТНОШЕНИЯ связанные с обработкой персональных данных, осуществляемой органами государственной власти различного уровня, юридическими лицами и физическими лицами и физическими лицами связанные с обработкой персональных данных, осуществляемой органами государственной власти различного уровня связанные с обработкой персональных данных, осуществляемой
O O O O O	B B Γ 025 A	24 23 54 29 ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ ОТ 27.07.2006 Г. N 152-ФЗ «О ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ» РЕГУЛИРУЮТСЯ ОТНОШЕНИЯ связанные с обработкой персональных данных, осуществляемой органами государственной власти различного уровня, юридическими лицами и физическими лицами связанные с обработкой персональных данных, осуществляемой органами государственной власти различного уровня связанные с обработкой персональных данных, осуществляемой органами государственной власти различного уровня
O O O O O	B B Γ 025 A B	24 23 54 29 ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ ОТ 27.07.2006 Г. N 152-ФЗ «О ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ» РЕГУЛИРУЮТСЯ ОТНОШЕНИЯ связанные с обработкой персональных данных, осуществляемой органами государственной власти различного уровня, юридическими лицами и физическими лицами связанные с обработкой персональных данных, осуществляемой органами государственной власти различного уровня связанные с обработкой персональных данных, осуществляемой юридическими лицами связанные с обработкой персональных данных, осуществляемой юридическими лицами связанные с обработкой персональных данных, осуществляемой физическими лицами
O O O O O	B B Γ 025 A B	24 23 54 29 ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ ОТ 27.07.2006 Г. N 152-ФЗ «О ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ» РЕГУЛИРУЮТСЯ ОТНОШЕНИЯ связанные с обработкой персональных данных, осуществляемой органами государственной власти различного уровня, юридическими лицами и физическими лицами связанные с обработкой персональных данных, осуществляемой органами государственной власти различного уровня связанные с обработкой персональных данных, осуществляемой юридическими лицами связанные с обработкой персональных данных, осуществляемой юридическими лицами КАКАЯ СТАТЬЯ В УГОЛОВНОМ КОДЕКСЕ РФ ПОСВЯЩЕНА
O O O O O	B B Γ 025 A B	24 23 54 29 ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ ОТ 27.07.2006 Г. N 152-ФЗ «О ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ» РЕГУЛИРУЮТСЯ ОТНОШЕНИЯ связанные с обработкой персональных данных, осуществляемой органами государственной власти различного уровня, юридическими лицами и физическими лицами связанные с обработкой персональных данных, осуществляемой органами государственной власти различного уровня связанные с обработкой персональных данных, осуществляемой юридическими лицами связанные с обработкой персональных данных, осуществляемой юридическими лицами какая статья в уголовном кодексе рф посвящена нарушению тайны переписки, телефонных
O O O O O	Б В Г 025 А Б В	24 23 54 29 ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ ОТ 27.07.2006 Г. N 152-ФЗ «О ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ» РЕГУЛИРУЮТСЯ ОТНОШЕНИЯ связанные с обработкой персональных данных, осуществляемой органами государственной власти различного уровня, юридическими лицами и физическими лицами связанные с обработкой персональных данных, осуществляемой органами государственной власти различного уровня связанные с обработкой персональных данных, осуществляемой юридическими лицами связанные с обработкой персональных данных, осуществляемой юридическими лицами какая статья в уголовном кодексе рф посвящена нарушению тайны переписки, телефонных переговоров, почтовых, телеграфных или иных
O O O O O B	B B Γ 025 A B F 026	24 23 54 29 ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ ОТ 27.07.2006 Г. N 152-ФЗ «О ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ» РЕГУЛИРУЮТСЯ ОТНОШЕНИЯ связанные с обработкой персональных данных, осуществляемой органами государственной власти различного уровня, юридическими лицами и физическими лицами связанные с обработкой персональных данных, осуществляемой органами государственной власти различного уровня связанные с обработкой персональных данных, осуществляемой юридическими лицами связанные с обработкой персональных данных, осуществляемой юридическими лицами КАКАЯ СТАТЬЯ В УГОЛОВНОМ КОДЕКСЕ РФ ПОСВЯЩЕНА НАРУШЕНИЮ ТАЙНЫ ПЕРЕПИСКИ, ТЕЛЕФОННЫХ ПЕРЕГОВОРОВ, ПОЧТОВЫХ, ТЕЛЕГРАФНЫХ ИЛИ ИНЫХ СООБЩЕНИЙ
O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	B B Γ 025 A B Γ 026	24 23 54 29 ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ ОТ 27.07.2006 Г. N 152-ФЗ «О ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ» РЕГУЛИРУЮТСЯ ОТНОШЕНИЯ связанные с обработкой персональных данных, осуществляемой органами государственной власти различного уровня, юридическими лицами и физическими лицами связанные с обработкой персональных данных, осуществляемой органами государственной власти различного уровня связанные с обработкой персональных данных, осуществляемой юридическими лицами связанные с обработкой персональных данных, осуществляемой юридическими лицами какая статья в уголовном кодексе рф посвящена нарушению тайны переписки, телефонных переговоров, почтовых, телеграфных или иных сообщений
O O O O O B	B B Γ 025 A B F 026	24 23 54 29 ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ ОТ 27.07.2006 Г. N 152-ФЗ «О ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ» РЕГУЛИРУЮТСЯ ОТНОШЕНИЯ связанные с обработкой персональных данных, осуществляемой органами государственной власти различного уровня, юридическими лицами и физическими лицами связанные с обработкой персональных данных, осуществляемой органами государственной власти различного уровня связанные с обработкой персональных данных, осуществляемой юридическими лицами связанные с обработкой персональных данных, осуществляемой юридическими лицами КАКАЯ СТАТЬЯ В УГОЛОВНОМ КОДЕКСЕ РФ ПОСВЯЩЕНА НАРУШЕНИЮ ТАЙНЫ ПЕРЕПИСКИ, ТЕЛЕФОННЫХ ПЕРЕГОВОРОВ, ПОЧТОВЫХ, ТЕЛЕГРАФНЫХ ИЛИ ИНЫХ СООБЩЕНИЙ

О	Γ	159
	1	КАКАЯ СТАТЬЯ В УГОЛОВНОМ КОДЕКСЕ РФ ПОСВЯЩЕНА
В	027	СОКРЫТИЮ ИНФОРМАЦИИ ОБ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ,
		СОЗДАЮЩИХ ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЖИЗНИ И ЗДОРОВЬЯ ЛЮДЕЙ
О	A	237
О	Б	138
О	В	129
О	Γ	159
		КАКАЯ СТАТЬЯ В УГОЛОВНОМ КОДЕКСЕ РФ ПОСВЯЩЕНА
В	028	СОЗДАНИЮ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И РАСПРОСТРАНЕНИЮ
		ВРЕДОНОСНЫХ ПРОГРАММ ДЛЯ ЭВМ
О	A	273
О	Б	272
О	В	129
О	Γ	159
В	029	СТРАТЕГИИ ЗАЩИТЫ ПЕРСОНАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИ
Б	029	ВЫРАБАТЫВАЕТСЯ
О	A	на основе модели информационных угроз и нарушителей
О	Б	по совету друзей
О	В	на основе рекомендаций из интернета
О	Γ	нет правильного ответа
В	030	К ОСНОВНЫМ ВИДАМ ИНФОРМАЦИОННЫХ УГРОЗ ОТНОСИТСЯ
О	A	угроза нарушения конфиденциальности информации
О	Б	угроза осуществления компрометации информатора
О	В	угроза клеветы
О	Γ	угроза нарушения состояния технических средств защиты информации
В	031	К ОСНОВНЫМ ВИДАМ ИНФОРМАЦИОННЫХ УГРОЗ ОТНОСИТСЯ
О	A	угроза нарушения доступности информации
О	Б	угроза осуществления компрометации информатора
О	В	угроза клеветы
О	Γ	угроза нарушения технического состояния средств защиты информации
В	032	К ОСНОВНЫМ ВИДАМ ИНФОРМАЦИОННЫХ УГРОЗ ОТНОСИТСЯ
О	A	угроза нарушения целостности информации
О	Б	угроза осуществления компрометации информатора
О	В	угроза клеветы
O	Γ	угроза нарушения состояния технических средств защиты информации
		<u></u>
В	033	НАРУШИТЕЛИ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННОЙ
		БЕЗОПАСНОСТИ МОГУТ БЫТЬ
0	A	внутренним
0	Б	злостными
0	В	корыстными
О	Γ	профессиональными

В	034	НАРУШИТЕЛИ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННОЙ
0	٨	БЕЗОПАСНОСТИ МОГУТ БЫТЬ
	A	внешними
0	Б	корыстными
0	В	3ЛОСТНЫМИ
О	Γ	профессиональными
D	025	
В	035	СКРИПТ-КИДДИ ЭТО
О	A	юнцы, самоутверждающиеся путем взлома случайно найденных ими
O	Б	плохо защищенных систем
	Б	опытные хакеры
О	В	маститые специалисты, целенаправленно ломающие именно ваше устройство
O	Γ	агенты зарубежной технической разведки
	1	агенты зарубежной технической разведки
		КОНЦЕПЦИЯ КОНТРОЛИРУЕМЫХ ЗОН ПРИ ЗАЩИТЕ
В	036	ПЕРСОНАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ ПОДРАЗУМЕВАЕТ
		разделение своих персональных данных по трем (при необходимости —
О	A	и более) зонам
0	Б	установка программного барьера к получению персональных данных
0	В	разделение жесткого диска персонального компьютера на зоны
0	Γ	установка контроля за работой с персональными данными
		установка контроли за расстои с персональными данными
		КАКОЙ ДОСТУП ИМЕЮТ ПОСТОРОННИЕ ЛИЦА К
В	037	ПЕРСОНАЛЬНЫМ ДАННЫМ В НУЛЕВОЙ КОНТРОЛИРУЕМОЙ
	037	30HE?
О	A	свободный
О	Б	ограниченный
О	В	не имеют доступа
О	Γ	с разрешения эксперта
		КАКОЙ ДОСТУП ИМЕЮТ ПОСТОРОННИЕ ЛИЦА К
В	038	ПЕРСОНАЛЬНЫМ ДАННЫМ В ПЕРВОЙ КОНТРОЛИРУЕМОЙ
		ЗОНЕ
О	A	ограниченный
О	Б	свободный
О	В	не имеют доступа
О	Γ	с разрешения эксперта
		КАКОЙ ДОСТУП ИМЕЮТ ПОСТОРОННИЕ ЛИЦА К
В	039	ПЕРСОНАЛЬНЫМ ДАННЫМ ВО ВТОРОЙ КОНТРОЛИРУЕМОЙ
		ЗОНЕ
О	A	не имеют доступа
О	Б	свободный
О	В	ограниченный
О	Γ	с разрешения эксперта
		ДЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ ОТ ВСЕХ НЕНУЖНЫХ ПОЧТОВЫХ
В	040	РАССЫЛОК, БЕСПОЛЕЗНЫХ РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫХ ПОДПИСОК В
		СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ И МЕССЕНДЖЕРАХ НЕОБХОДИМО

О	A	регулярно отписываться
O	Б	регулярно просматривать
O	В	не пользоваться мессенджерами
O	Γ	проверять на вирусы
-	0.11	ДЛЯ СОЗДАНИЯ ПАРОЛЯ ИЛИ КОДА ДОСТУПА ЛУЧШЕ
В	041	ИСПОЛЬЗОВАТЬ
О	A	специальные программы генерации паролей
О	Б	словарь Даля
О	В	язык навахо
О	Γ	шифровальную машину Энигма
		ДЛЯ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ НА ВАЖНЫХ САЙТАХ И
В	042	КРИТИЧНЫХ СЕРВИСАХ, В ТОМ ЧИСЛЕ МЕНЕДЖЕРЕ ПАРОЛЕЙ,
		НЕОБХОДИМО ИСОЛЬЗОВАТЬ
О	A	многофакторную (двухфакторную или строгую) аутентификацию
О	Б	персонифицированную аутентификацию
О	В	регрессионную аутентификацию
О	Γ	локальную аутентификацию
В	043	УСТАНОВКА СОФТА НА МОБИЛЬНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ ИЗ
Ь	043	НЕАВТОРИЗОВАННЫХ МАГАЗИНОВ И КАТАЛОГОВ
О	A	подрывают всю систему безопасности устройства
О	Б	повышает комфортность использования мобильных телефонов
О	В	повышает систему безопасности устройства
О	Γ	не влияет на безопасности устройства
В	044	НАРУШИТЕЛИ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННОЙ
Б	0++	БЕЗОПАСНОСТИ МОГУТ БЫТЬ
О	A	внутренними и внешними
О	Б	скрытыми и явными
О	В	корыстными и бескорыстными
О	Γ	мотивированными и немотивированными
В	045	РЕГУЛЯРНЫЕ БЭКАПЫ (СОЗДАНИЕ КОПИИ ДАННЫХ)
		НЕОБХОДИМЫ ДЛЯ
0	A	защиты от потери информации
0	Б	защиты от компьютерных вирусов
0	В	общения в социальных сетях
О	Γ	возможности найти утерянный мобильный телефон
	0.45	OF THE DAME OF THE OTHER AND THE AND T
В	046	СЕТЕВАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПОДРАЗУМЕВАЕТ
О	A	не использование публичные wi-fi сети для доступа к важным для вас
		сервисам
0	Б	подключение компьютера толь через стабилизатор напряжения в сети
О	В	подключение к публичной wi-fi сети только в публичных местах
О	Γ	подключение к публичной wi-fi сети только гаджеты с антивирусными
		программами

В	047	КАК НЕОБХОДИМО ПОСТУПИТЬ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ПИСЕМ (СО
<i>D</i>	047	СЫЛКАМИ) ОТ НЕЗНАКОМЫХ ОТПРАВИТЕЛЕЙ?
О	A	не стоит переходить по ссылкам
О	Б	прочитать письмо и перейти по ссылкам
О	В	проверить письмо на вирусы
О	Γ	удалить почтовый ящик и проверить компьютер на вирусы
В	048	К ПРИНЦИПАМ ЦИФРОВОЙ ГИГИЕНЫ И БЕЗОПАСНОСТИ СЛЕДУЕТ ОТНЕСТИ
О	A	разделение рабочего и личного информационного пространства
О	Б	регулярную чистку контроллера от пыли
О	В	мытье рук после использования чужого мобильного телефона
О	Γ	регулярный контроль заряда батареи
В	049	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОНЦЕПЦИИ «КОНТРОЛИРУЕМЫХ ЗОН»
Б	A	НЕОБХОДИМО ДЛЯ
0		эффективного взаимодействия в цифровом мире с обеспечением при
	Λ	этом необходимого уровня защиты персональных данных
О	Б	эффективного взаимодействия с правоохранительными органами
O	В	эффективного и быстрого распространения информации
O	Γ	эффективного и быстрого получения необходимой информации
В	050	АТАКА «ЗЛОЙ ГОРНИЧНОЙ» ЭТО
О	A	любой сценарий, когда ваши устройства остаются без присмотра, а
	A	злоумышленник получает к ним физический доступ
Ο	Б	нападение горничной в гостиничном номере
О	В	использование горничной обсценной лексики
О	Γ	кража материальных ценностей в гостиничном номере

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00D9618CDA5DBFCD6062289DA9541BF88C Владелец: Глыбочко Петр Витальевич Действителен: с 13.09.2022 до 07.12.2023