

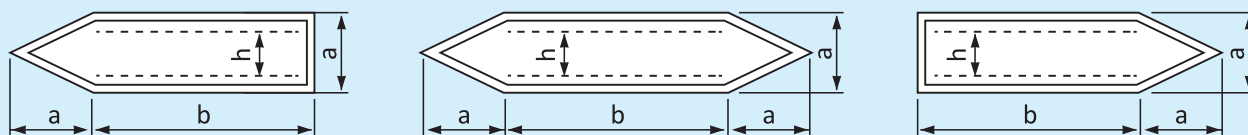


Символы ИМО
Знаки пожарной безопасности
Информационные таблички
Сигнальные ленты
Маркировка трубопроводов
2025

СТРЕЛЫ-МАРКИРОВКИ ПО РАЗМЕРАМ

Позиции	a, мм	b, мм	Высота строк, мм		507x105 мм
			одна строка, мм	две строки, мм	
1	26	74	19 мм	-	5 Р
2	52	148	32 мм	19 мм	15 Р
3	74	210	50 мм	25 мм	30 Р
4	105	297	63 мм	32 мм	60 Р
5	148	420	90 мм	50 мм	120 Р

ФОРМА И ТИПОВЫЕ РАЗМЕРЫ ЗНАКОВ МАРКИРОВКИ ТРУБОПРОВОДОВ:



ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ЦВЕТОВЫЕ СОЧЕТАНИЯ СОГЛАСНО ГОСТ 14202-69



СТРЕЛЫ-МАРКИРОВКИ


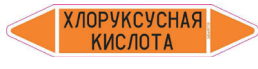

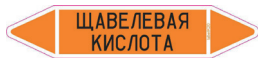

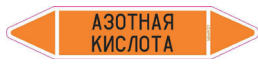







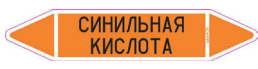



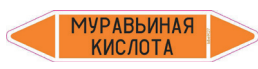

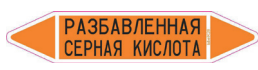
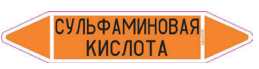
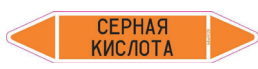


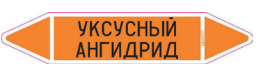

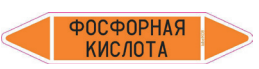
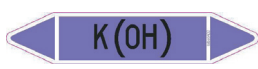
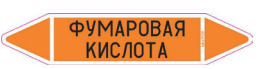

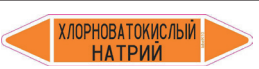
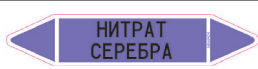

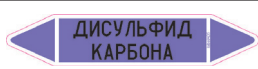
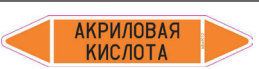
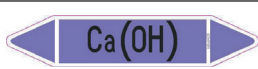
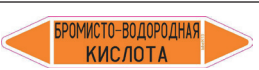
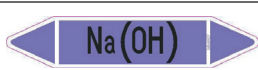


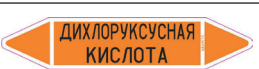
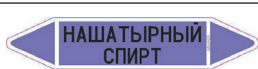

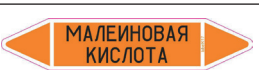
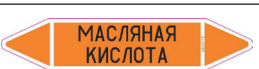
Фотография	Наименование / Артикул	Фотография	Наименование / Артикул
	Вода labelW01		Питьевая вода labelW11
	Горячая вода labelW02		Радиоактивная вода labelW12
	Деминерализованная вода labelW03		Соленая вода labelW13
	Деонизированная вода labelW04		Фильтрованная вода labelW14
	Дистиллированная вода labelW05		Хлорированная вода labelW15
	Жесткая вода labelW06		Холодная вода labelW16
	Зараженная вода labelW07		Чистая вода labelW17
	Минеральная вода labelW08		Пар labelPO1
	Мягкая вода labelW09		Водяной пар labelPO2
	Охлажденная вода labelW10		Перегретый пар labelPO3

СТРЕЛЫ-МАРКИРОВКИ





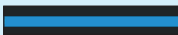


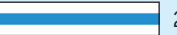












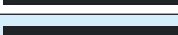













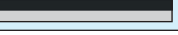
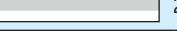




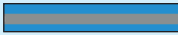






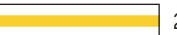
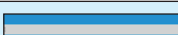

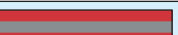
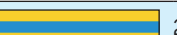










Фотография	Наименование / Артикул	Фотография	Наименование / Артикул
	Подача пара labelP04		Гелий labelG08
	Чистый пар labelP05		Двуокись азота labelG09
	Насыщенный пар labelP06		Двуокись серы labelG10
	Отработанный пар labelP07		Инертный газ labelG11
	Пар под высоким давлением labelP08		Кислород labelG12
	Пар под низким давлением labelP09		Метан labelG13
	Пар под средним давлением labelP10		Озон labelG14
	Воздух labelO01		Окись азота labelG15
	Очищенный воздух labelO02		Природный газ labelG16
	Вакуум labelO03		Пропан labelG17
	Сжатый воздух labelO04		Сухой азот labelG18
	Вентиляционный воздух labelO05		Топливный газ labelG19
	Стерильный воздух labelO06		Углекислый газ labelG20
	Влажный воздух labelO07		Фреон labelG21
	Сухой воздух labelO08		Фреон 13 labelG22
	Нагретый воздух labelO09		Фтор labelG23
	Холодный воздух labelO10		Хлор labelG24
	Газ labelG01		Хлорид водорода labelG25
	Аммиак labelG02		Этан labelG26
	Азот labelG03		Этилен labelG27
	Аргон labelG04		Жидкость labelL01
	Ацителен labelG05		Акрилонитрил labelL02
	Бутан labelG06		Ацетальгид labelL03
	Водород labelG07		Ацетонитрил labelL04

СТРЕЛЫ-МАРКИРОВКИ

Фотография	Наименование / Артикул	Фотография	Наименование / Артикул
	Бензол labelL05		Не сод. тетраэтил-свинца горючее labelL29
	Гексан labelL06		Нефть labelL30
	Метанол labelL07		Остаток labelL31
	Перекись водорода labelL08		Очищенная нефть labelL32
	Толуол labelL09		Парафин labelL33
	Использованные растворители labelL10		Растворитель labelL34
	Котельное топливо labelL11		Рекеперируемое масло labelL35
	Спирт labelL12		Топливо labelL36
	Аллиловый спирт labelL13		Горючее labelL37
	Ацетон labelL14		Пентан labelL38
	Бензальдегид labelL15		Пропанол labelL39
	Бензин labelL16		Пропилен labelL40
	Бутанол labelL17		Скипидар labelL41
	Изобутан labelL18		Тетрахлор-этилен labelL42
	Керосин labelL19		Трихлор-этилен labelL43
	Ксилен labelL20		Формальдегид labelL44
	Метилацетат labelL21		Циклогексан labelL45
	Никотин labelL22		Циклогексанол labelL46
	Октан labelL23		Этанол labelL47
	Сырая нефть labelL24		Дизельное топливо labelL48
	Вайтспирит labelL25		Трихлорэтан labelL49
	Гидросмесь labelL26		Фреон labelL50
	Гликоль labelL27		Фреон 12 labelL51
	Моторное масло labelL28		Фреон 22 labelL52

СТРЕЛЫ-МАРКИРОВКИ			
Фотография	Наименование / Артикул	Фотография	Наименование / Артикул
	Фреон 502 labelL53		Хлоруксусная кислота labelK19
	Хладагент 12 labelL54		Щавелевая кислота labelK20
	Хладагент 22 labelL55		Азотная кислота labelK21
	Хладагент 502 labelL56		Хлорная кислота labelK22
	Смазка labelL57		Серная кислота 5% labelK23
	Смазочное масло labelL58		Серная кислота 96% labelK24
	Кислота labelK01		Синильная кислота labelK25
	Восстановленная кислота labelK02		Соляная кислота labelK26
	Дренаж (кислота) labelK03		Муравьиная кислота labelK27
	Лимонная кислота labelK04		Разбавленная серная кислота labelK28
	Сульфаминовая кислота labelK05		Серная кислота labelK29
	Уксусная кислота labelK06		Серная кислота 10% labelK30
	Уксусный ангидрид labelK07		Щелочь labelA01
	Фосфорная кислота labelK08		K(OH) labelA02
	Фумаровая кислота labelK09		Дренаж (щелочь) labelA03
	Хлорноватокислый натрий labelK10		Нитрат серебра labelA04
	HCL labelK11		Дисульфид карбона labelA05
	Акриловая кислота labelK12		Ca(OH) labelA06
	Бромисто-водородная кислота labelK13		Na(OH) labelA07
	Бромистый водород labelK14		Каустическая сода labelA08
	Дихлоруксусная кислота labelK15		Нашатырный спирт labelA09
	Жирные кислоты labelK16		
	Малеиновая кислота labelK17		
	Масляная кислота labelK18		

МЕТРОВЫЕ ЛЕНТЫ ТРУБОПРОВОДОВ, 1000X150 ММ

 2130	 2142-2141	 2144-2151	 2150-2140
 2140-2141	 2142-2149	 2146-2141	 2150-2141
 2140-2142	 2142-2150	 2146-2143	 2150-2142
 2140-2143	 2142-2151	 2146-2144	 2150-2143
 2140-2144	 2143-2141	 2146-2147	 2150-2144
 2140-2150	 2143-2142	 2146-2149	 2150-2145
 2140-2151	 2143-2149	 2146-2151	 2150-2146
 2141-2142	 2143-2151	 2147-2140	 2150-2147
 2141-2143	 2144-2141	 2147-2150	 2150-2148
 2141-2144	 2144-2142	 2147-2151	 2150-2149
 2141-2146	 2144-2143	 2148-2143	 2150-2151
 2141-2147	 2144-2145	 2148-2144	 2151-2141
 2141-2149	 2144-2146	 2148-2146	 2151-2144
 2141-2150	 2144-2148	 2148-2149	 2151-2149
 2141-2151	 2144-2149	 2148-2150	
 2142-2140	 2144-2150	 2148-2151	

НАКЛЕЙКИ ДЛЯ МАРКИРОВКИ СУДОВОГО ТРУБОПРОВОДА, 150X150 ММ

 9.001	 9.002	 9.003	 9.004	 9.005	 9.006	 9.007	 9.008	 9.009	 9.010	 9.011	 9.012	 9.013
 9.014	 9.015	 9.016	 9.017	 9.018	 9.019	 9.020	 9.021	 9.022	 9.023	 9.024	 9.025	 9.026
 9.027	 9.028	 9.029	 9.030	 9.031	 9.032	 9.033	 9.034	 9.035	 9.036	 9.037	 9.038	 9.039
 9.040	 9.041	 9.042	 9.043	 9.044	 9.045	 9.046	 9.047	 9.048	 9.049			

ЛЕНТЫ ДЛЯ МАРКИРОВКИ СУДОВОГО ТРУБОПРОВОДА / ЛЕНТЫ РАЗМЕТОЧНЫЕ, СИГНАЛЬНЫЕ

 F10-01	 F10-02	 F10-03	 F10-04	 F10-05	 F10-06	 F10-06 (50)	 F10-07	 F10-08	 F10-09	 F10-10	 F10-11	 F10-12
 F10-13	 F11-01	 F11-02	 F11-03	 F11-04	 F11-05	 F11-06	 F11-07	 F11-08	 F11-08 (50)	 F11-09	 F11-10	 F11-11
 F11-12	 01-001	 01-002	 01-003	 01-004	 01-005	 01-001	 01-002	 01-003	 01-004	 01-005	 01-111	 01-112
 01-113	 01-114	 01-120	 01-121	 01-201	 01-203	 01-204	 01-205					

МЕТРОВЫЕ ЛЕНТЫ ТРУБОПРОВОДОВ, 1000X150 ММ			
Артикул	Наименование	Артикул	Наименование
2130	Стрелки направления потока	2150-2140	Нагнетаемый воздух
2140-2141	Фекальные отходы	2150-2141	Воздух с механической подачей - холодный
2140-2142	Отходы нефтепродуктов/Отработанные масла	2150-2142	Естественная вытяжка воздуха
2140-2143	Трюмная вода (Льяльные воды)	2150-2143	Атмосферный воздух
2140-2144	Отработанный газ	2150-2144	Механическая вытяжка воздуха
2140-2150	Бытовые сточные воды	2150-2145	Очищенный подаваемый воздух
2140-2151	Зараженные(загрязненные) сточные воды	2150-2146	Механически циркулируемый воздух
2141-2142	Пресная вода, очищенная	2150-2147	Воздух с механической подачей - теплый
2141-2143	Питьевая вода	2150-2148	Дымоудаление
2141-2144	Дистиллят	2150-2149	Кондиционированная подача воздуха
2141-2146	Промывная вода газовой турбины	2150-2151	Естественная подача воздуха
2141-2147	Питательная вода (котла)	2151-2141	Водород
2141-2149	Прямоточное охладительное водоснабжение	2151-2144	Ацетилен
2141-2150	Охлажденная вода	2151-2149	Сжиженный газ
2141-2151	Конденсат		
2142-2140	Тяжелое моторное (дизельное) топливо		
2142-2141	Авиационное топливо		
2142-2149	Биологическое топливо		
2142-2150	Топливо для газотурбинного двигателя (ГТД)		
2142-2151	Флотский мазут (дизельное топливо)		
2143-2141	Обеззараженная вода		
2143-2142	Морская вода, очищенная		
2143-2149	Балластная вода		
2143-2151	Охлаждающая морская вода		
2144-2141	Кислород		
2144-2142	Инертный газ		
2144-2143	Азот		
2144-2145	Хладагент		
2144-2146	Сжатый воздух низкого давления		
2144-2148	Сжатый воздух высокого давления		
2144-2149	Импульсный воздух		
2144-2150	Воздух для дыхания		
2144-2151	Дыхательная смесь		
2146-2141	Термальная жидкость		
2146-2143	Смазочное масло для газовых турбин		
2146-2144	Гидравлическая жидкость		
2146-2147	Смазочное масло для паровых турбин		
2146-2149	Смазочное масло для шестерней		
2146-2151	Смазочное масло для двигателей внутреннего сгорания		
2147-2140	Хозяйственный пар (для обогрева)		
2147-2150	Отработанный пар		
2147-2151	Подаваемый пар		
2148-2143	Пожарное водоснабжение		
2148-2144	Пожарное газоснабжение		
2148-2146	Разбрызгиваемая вода		
2148-2149	Распыляемая вода		
2148-2150	Противопожарный порошок		
2148-2151	Противопожарная пена		






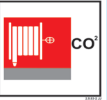


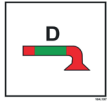

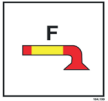
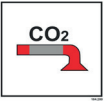
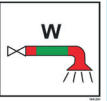


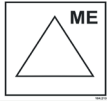



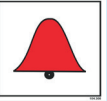






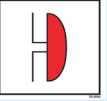



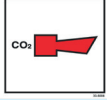
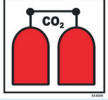



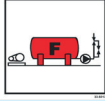







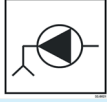





НАКЛЕЙКИ ДЛЯ МАРКИРОВКИ СУДОВОГО ТРУБОПРОВОДА, 150X150 MM

Артикул	Наименование
9.001	Забортная вода: балластная; дифферентная ; креновая; охлаждения
9.002	Забортная вода: бытовая, производственная
9.003	Забортная вода: водяного пожаротушения; водяного орошения; спринклерная; водораспыления; водяных зав
9.004	Забортная вода: грунторазмыва; грунтоотсоса
9.005	Забортная вода: затопления; пенотушения
9.006	Пресная вода: питьевая; бытовая; бытовая горячая; производственная; мытьевая; мытьевая горячая
9.007	Пресная вода: водяного охлаждения
9.008	Пресная вода: конденсатно-питательная; дистиллята и бидистиллята
9.009	Пресная вода: водяного отопления
9.010	Пар: перегретый
9.011	Пар: насыщенный
9.012	Пар: парового отопления; подогрева жидкостей; пропаривания цистерн; хозяйственного пароснабжения; пр
9.013	Пар: отработавшего пара; продувания котлов; уплотнения сальников; и отсоса пара; атмосферные трубы
9.014	Пар: паротушения
9.015	Масла и легкогорючие жидкости: гидравлики
9.016	Масла и легкогорючие жидкости: бензина; топливная; технического рыбьего жира; зачистки
9.017	Масла и легкогорючие жидкости
9.018	Масла и легкогорючие жидкости: пищевого рыбьего жира
9.019	Масла и легкогорючие жидкости: растительного масла
9.020	Газы: углекислотного тушения; объемного химического тушения; инертных газов; ингибиторная
9.021	Газы: порошкового тушения
9.022	Воздух: сжатого воздуха низкого давления
9.023	Воздух: сжатого воздуха среднего давления
9.024	Воздух: сжатого воздуха высокого давления
9.025	Воздух: вентиляция
9.026	Воздух: противохимической вентиляции
9.027	Осушительная; водоотливная; перепускная и спускная; водоотливно-спасательная
9.028	Сточных вод; хозяйственно-бытовых вод; производственной и канализации вод
9.029	Сточных вод; Тузлука
9.030	Мойка танков; замещения
9.031	Холодильного агента(всасывающего)
9.032	Холодильного агента(жидкостного)
9.033	Холодильного агента(нагнетательного); грузовая (газ); сжатых газов и газовых смесей
9.034	Обнаружения неплотности АППУ
9.035	Охлаждения оборудования АППУ пресной водой; отвода гремучей смеси
9.036	Расхолаживания
9.037	Вакумирования
9.038	Осушения помещения АППУ
9.039	Холодоносителя
9.040	Грузовая (химпродукты)
9.041	Первого контура; аварийной проливки
9.042	Дренажей, хранения, выдачи(удаления) активных вод
9.043	Поддержания давления и компенсации объёма первого контура
9.044	Воздухоотделения из трубопровода первого контура
9.045	Продувания парогенераторов
9.046	Забортная и пресная вода
9.047	Масла и горючие жидкости
9.048	Сточные воды
9.049	Воздушные гаотводные,наливные, перелевные трубы из емкостей

ЛЕНТЫ ДЛЯ МАРКИРОВКИ СУДОВОГО ТРУБОПРОВОДА / ЛЕНТЫ РАЗМЕТОЧНЫЕ, СИГНАЛЬНЫЕ

Артикул	Наименование
F10-01	Лента самоклеющаяся, 25мм/16,5м, Зеленая
F10-02	Лента самоклеющаяся, 25мм/16,5м, Серебристо-серая
F10-03	Лента самоклеющаяся, 25мм/16,5м, Коричневая
F10-04	Лента самоклеющаяся, 25мм/16,5м, Желтая
F10-05	Лента самоклеющаяся, 25мм/16,5м, Голубая
F10-06	Лента самоклеющаяся, 25мм/16,5м, Черная
F10-06 (50)	Лента самоклеющаяся, 25мм/16,5м, Черная
F10-07	Лента самоклеющаяся, 25мм/16,5м, Красная
F10-08	Лента самоклеющаяся, 25мм/16,5м, Синяя
F10-09	Лента самоклеющаяся, 25мм/16,5м, Белая
F10-10	Лента самоклеющаяся, 25мм/16,5м, Фиолетовая
F10-11	Лента самоклеющаяся, 25мм/16,5м, Оранжевая
F10-12	Лента самоклеющаяся, 25мм/16,5м, Жёлто-черные, диагональные полосы
F10-13	Лента самоклеющаяся, 25мм/16,5м, Черные стрелки на белом
F11-01	Лента самоклеющаяся, 50мм/16,5м, Зеленая
F11-02	Лента самоклеющаяся, 50мм/16,5м, Серебристо-серая
F11-03	Лента самоклеющаяся, 50мм/16,5м, Коричневая
F11-04	Лента самоклеющаяся, 50мм/16,5м, Желтая
F11-05	Лента самоклеющаяся, 50мм/16,5м, Голубая
F11-06	Лента самоклеющаяся, 50мм/16,5м, Черная
F11-07	Лента самоклеющаяся, 50мм/16,5м, Красная
F11-08	Лента самоклеющаяся, 50мм/16,5м, Синяя
F11-08 (50)	Лента самоклеющаяся, 50мм/16,5м, Синяя
F11-09	Лента самоклеющаяся, 50мм/16,5м, Белая
F11-10	Лента самоклеющаяся, 50мм/16,5м, Фиолетовая
F11-11	Лента самоклеющаяся, 50мм/16,5м, Оранжевая
F11-12	Лента самоклеющаяся, 50мм/16,5м, жёлто-черные, диагональные полосы
01-001	Лента оградительная, красно-белая, 75мм x 200м, ЗУБР Мастер
01-003	Лента оградительная "Зона таможенного контроля" 250 п.м., 75мм, 50мкм
01-004	Лента оградительная ЛО (250п.м., 75мм, 50мкм, красно-белая ЗЕБРА)
01-005	Лента оградительная ЛО (250п.м., 75мм, 50мкм, белый фон, красная надпись "Проход запрещен")
01-006	Лента оградительная, желто-черная, 50мм x 250м (6шт/уп)
01-101	Лента световозвращающая, белая, 50 мм x 47,5 м
01-102	Лента световозвращающая, синяя, 50 мм x 47,5 м
01-103	Лента световозвращающая, красная, 50 мм x 47,5 м
01-104	Лента световозвращающая, желтая, 50 мм x 47,5 м
01-105	Лента световозвращающая, лимонная, 50 мм x 47,5 м
01-111	Лента световозвращающая, красно-белые полосы, 50 мм x 47,5 м
01-112	Лента световозвращающая, желто-черные полосы, 50 мм x 47,5 м
01-113	Лента световозвращающая, красно-белые стрелки, 50 мм x 47,5 м
01-114	Лента световозвращающая, желто-черные стрелки, 50 мм x 47,5 м
01-120	Лента световозвращающая, серая SOLAS, 50 мм x 47,5 м
01-121	Лента световозвращающая SOLAS-XT1800A (сертификат)
01-201	Лента светонакопительная/фотолюминесцентная, 50мм x 47,5 м
01-203	Лента светонакопительная/фотолюминесцентная, человек со стрелкой влево, 50мм x 47,5 м
01-204	Лента светонакопительная/фотолюминесцентная, человек со стрелкой вправо, 50мм x 47,5 м
01-205	Лента светонакопительная, черная стрелка, 50 мм x 47,5 м


















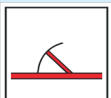
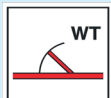
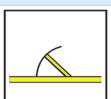
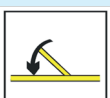

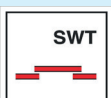
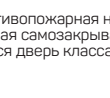
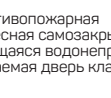
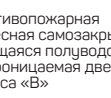
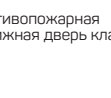
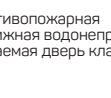
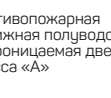
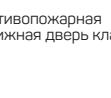
ЗНАКИ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ

						
102.057 300x100	103.1216 150x150	104.116 150x150	104.117 150x150	104.118 150x150	104.123 150x150	104.156 150x150
Открытый огонь и курение запрещено	Сеть для взбирания	Заправочная станция для огнетушителей	Пенный ствол	Ствол для воды	Пожарный рукав или ствол для углекислоты CO2	Стационарный сосуд, размещенный в защитной зоне инертного газа
						
104.180 150x150	104.197 150x150	104.198 150x150	104.199 150x150	104.200 150x150	104.201 150x150	104.207 150x150
Оборудование пожарного	Помещение защищенное системой пожаротушения	Помещение защищенное системой пожаротушения водяным туманом	Помещение защищенное системой пожаротушения пеной	Помещение защищенное системой пожаротушения пеной CO2	Помещение защищенное системой пожаротушения водяным туманом	Пост дистанционного пуска огнетушащих веществ для пены
						
104.210 150x150	104.213 150x150	104.214 150x150	104.215 150x150	104.307 150x150	104.308 150x150	104.310 150x150
Пост дистанционного пуска огнетушащих веществ	Аварийная остановка главного двигателя	Система аварийной остановки	Система аварийной остановки	Сирена, предупреждающая о выпуске инертгена	Судовой колокол	Световая сигнальная колонка
						
104.311 150x150	104.329 150x150	33.6001 150x150	33.6002 150x150	33.6003 150x150	33.6004 150x150	33.6005 150x150
Динамик для сигнализации и информации	Оборудование для очистки нефтяных загрязнений	Схема противопожарной защиты или конструктивной защиты	Кнопка подачи общесудовой тревоги	Сирена пожарной тревоги/сигнализации	Колокол пожарной тревоги/сигнализации	Ручной извещатель пожарной сигнализации
						
33.6006 150x150	33.6007 150x150	33.6008 150x150	33.6009 150x150	33.6010 150x150	33.6011 150x150	33.6012 150x150
Помещение защищенное автоматической пожарной сигнализацией	Помещения защищенные системой пожаротушения для CO2	Сирена, предупреждающая о выпуске CO2	Станция пожаротушения CO2	Батарея галлона 1301	Помещение, защищенное галлоном 1301	Сирена предупреждающая о выпуске галлона
						
33.6013 150x150	33.6014 150x150	33.6015 150x150	33.6016 150x150	33.6017 150x150	33.6018 150x150	33.6019 150x150
Установка пенного пожаротушения	Пенный лафетный ствол	Пенный ствол	Помещение, защищенное системой пожаротушения пеной	Клапан системы пенного пожаротушения	Станция пожаротушения пеной	Аварийный пожарный насос
						
33.6020 150x150	33.6021 150x150	33.6022 150x150	33.6023 150x150	33.6024 150x150	33.6025 150x150	33.6026 150x150
Дистанционно управляемые пожарные насосы или выключатели	Осушительный насос	Аварийный осушительный насос	Водяной лафетный ствол	Распылительная насадка водяного тумана	Аварийная телефонная станция	Пожарный топор

ЗНАКИ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ

33.6027	150x150	33.6028	150x150	33.6029	150x150	33.6030	150x150	33.6031	150x150	33.6032	150x150	33.6033	150x150
Управление системой водораспыления		Помещение защищенное системой водораспыления		Клапаны секции системы водораспыления		Пожарный пост		Перекрытие класса «А»		Противопожарная навесная дверь класса «А»		Противопожарная самозакрывающаяся навесная дверь класса «А»	
33.6034	150x150	33.6035	150x150	33.6036	150x150	33.6037	150x150	33.6038	150x150	33.6039	150x150	33.6040	150x150
Противопожарная сдвижная дверь класса «А»		Противопожарная самозакрывающаяся сдвижная дверь класса «А»		Переносной пенный комплект		Перекрытие класса «В»		Противопожарная навесная дверь класса «В»		Противопожарная самозакрывающаяся навесная дверь класса «В»		Противопожарная сдвижная дверь класса «В»	
33.6041	150x150	33.6042	150x150	33.6043	150x150	33.6044	150x150	33.6045	150x150	33.6046	150x150	33.6047	150x150
Противопожарная самозакрывающаяся сдвижная дверь класса «В»		Главная вертикальная зона		Панель/пульта пожарной сигнализации		Спринклерная установка		Помещение, защищенное спринклерной системой		Сирена предупреждающая о работе спринклерной системы		Клапан спринклерной системы	
33.6048	150x150	33.6049	150x150	33.6050	150x150	33.6051	150x150	33.6052	150x150	33.6053	150x150	33.6054	150x150
Батарея CO2		Станция пожаротушения галлоном		Баллоны с галлоном 1301, расположенные в защищенном помещении		Установка пожаротушения порошком		Лафетный ствол для порошка		Шланг для порошка с ручным ствол-пистолетом		Станция пожаротушения порошком	
33.6055	150x150	33.6056	150x150	33.6057	150x150	33.6058	150x150	33.6059	150x150	33.6060	150x150	33.6061	150x150
Детектор открытого пламени		Дымовой пожарный извещатель (датчик дыма, задымления)		Водяная пожарная магистраль с пожарными клапанами		Ручка ящик с комбинированным ручным стволом		Международное береговое соединение		Пожарный насос		Тепловой детектор	
33.6062	150x150	33.6063	150x150	33.6064	150x150	33.6065	150x150	33.6066	150x150	33.6067	150x150	33.6068	150x150
Детектор наличия газа		Противопожарные заслонки в вентиляционных каналах		Дистанционно управляемые световые люки		Дистанционно управляемые клапаны топливной и масляной систем		Пост управления		Шкаф со снаряжением (оборудованием) пожарного		Шкаф с дополнительными дыхательными аппаратами	
33.6069	150x150	33.6070	150x150	33.6071	150x150	33.6072	150x150	33.6073	150x150	33.6074	150x150	33.6075	150x150
Шкаф с дополнительной защитой одеждой		Основные пути эвакуации		Дополнительные пути эвакуации		Заслонки приемных и выпускных отверстий вентиляции		Установка инертного газа		Трубопровод (канал) высококачественной пены		Цистерна установки пожаротушения CO2/N2	

ЗНАКИ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ























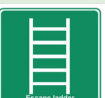





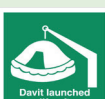
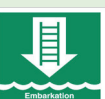

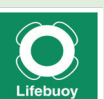
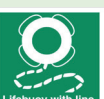
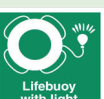
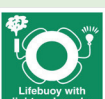



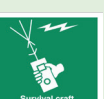

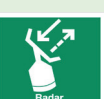
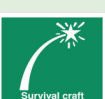

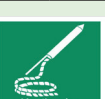





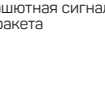
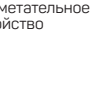
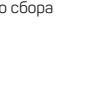
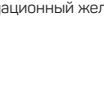

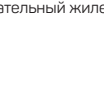
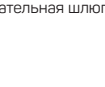
													
33.6158	300x100	33.6159	300x100	33.6160	300x100	33.6163	300x100	33.6164	300x100	33.6165	300x100	33.6200	150x75
Костюм пожарного		Кнопка запуска пожарного насоса		Пожарная заслонка		Использовать в случае любого вида возгорания		Использовать в случае возгорания горючей жидкости		Использовать в случае возгорания электрооборудования / электропроводки		Палуба / Уровень 0 (Цифра "0")	
													
33.6201	150x75	33.6202	150x75	33.6203	150x75	33.6204	150x75	33.6205	150x75	33.6206	150x75	33.6207	150x75
Палуба / Уровень 1 (Цифра "1")		Палуба / Уровень 2 (Цифра "2")		Палуба / Уровень 3 (Цифра "3")		Палуба / Уровень 4 (Цифра "4")		Палуба / Уровень 5 (Цифра "5")		Палуба / Уровень 6 (Цифра "6")		Палуба / Уровень 7 (Цифра "7")	
													
33.6208	150x75	33.6209	150x75	33.6250	150x150	33.6251	150x150	33.6252	150x150	33.6253	150x150	33.6254	150x150
Палуба / Уровень 8 (Цифра "8")		Палуба / Уровень 9 (Цифра "9")		Палуба Уровень 0		Палуба Уровень 1		Палуба Уровень 2		Палуба Уровень 3		Палуба Уровень 4	
													
33.6255	150x150	33.6256	150x150	33.6257	150x150	33.6258	150x150	33.6259	150x150	33.6431	200x100	33.6432	200x100
Палуба Уровень 5		Палуба Уровень 6		Палуба Уровень 7		Палуба Уровень 8		Палуба Уровень 9		Пенный огнетушитель (с инструкцией)		Порошковый огнетушитель (с инструкцией)	
													
33.6433	200x100	33.6715	150x150	33.6751	150x150	33.6752	150x150	33.6753	150x150	33.6754	150x150	33.6755	150x150
Углекислотный огнетушитель (с инструкцией)		Запасной заряд огнетушителя		Перекрытие класса «А»		Перекрытие класса «В»		Главная вертикальная зона		Противопожарная навесная дверь класса «А»		Противопожарная навесная водонепроницаемая дверь класса «А»	
													
33.6756	150x150	33.6757	150x150	33.6758	150x150	33.6759	150x150	33.6760	150x150	33.6761	150x150	33.6762	150x150
Противопожарная навесная самозакрывающаяся дверь класса «А»		Противопожарная навесная дверь класса «В»		Противопожарная навесная водонепроницаемая дверь класса «В»		Противопожарная навесная полуводонепроницаемая дверь класса «В»		Противопожарная навесная самозакрывающаяся дверь класса «А»		Противопожарная навесная самозакрывающаяся водонепроницаемая дверь класса «А»		Противопожарная навесная самозакрывающаяся полуводонепроницаемая дверь класса «А»	
													
33.6763	150x150	33.6764	150x150	33.6765	150x150	33.6766	150x150	33.6767	150x150	33.6768	150x150	33.6769	150x150
Противопожарная навесная самозакрывающаяся дверь класса «В»		Противопожарная навесная самозакрывающаяся водонепроницаемая дверь класса «В»		Противопожарная навесная самозакрывающаяся полуводонепроницаемая дверь класса «В»		Противопожарная сдвижная дверь класса «А»		Противопожарная сдвижная водонепроницаемая дверь класса «А»		Противопожарная сдвижная полуводонепроницаемая дверь класса «А»		Противопожарная сдвижная дверь класса «В»	
													

ЗНАКИ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ




























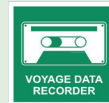





















33.6770 150x150	33.6771 150x150	33.6772 150x150	33.6773 150x150	33.6774 150x150	33.6775 150x150	33.6776 150x150
Противопожарная сдвижная водонепроницаемая дверь класса «В»	Противопожарная сдвижная полуводонепроницаемая дверь класса «В»	Противопожарная сдвижная samozакрывающаяся дверь класса «А»	Противопожарная сдвижная samozакрывающаяся водонепроницаемая дверь класса «А»	Противопожарная сдвижная samozакрывающаяся полуводонепроницаемая дверь класса «А»	Противопожарная сдвижная samozакрывающаяся дверь класса «В»	Противопожарная сдвижная samozакрывающаяся водонепроницаемая дверь класса «В»
33.6777 150x150	33.6778 150x150	33.6779 150x150	33.6780 150x150	33.6781 150x150	33.6782 150x150	33.6783 150x150
Противопожарная сдвижная samozакрывающаяся полуводонепроницаемая дверь класса «В»	Дистанционное управление или отключение вентиляции для жилых и служебных помещений	Дистанционное управление или отключение вентиляции для машинных помещений	Дистанционное управление или отключение вентиляции для грузовых помещений	Дистанционное управление световыми люками	Дистанционное управление водонепроницаемыми дверями	Дистанционное управление противопожарными дверями
33.6784 150x150	33.6785 150x150	33.6786 150x150	33.6787 150x150	33.6788 150x150	33.6789 150x150	33.6790 150x150
Противопожарная заслонка для жилых и служебных помещений	Противопожарная заслонка для машинных помещений	Противопожарная заслонка для грузовых помещений	Устройство закрытия приемных и выпускных вентиляций для жилых и служебных помещений	Устройство закрытия приемных и выпускных отверстий вентиляции для машинных помещений	Устройство закрытия приемных и выпускных отверстий вентиляции для грузовых помещений	Дистанционное управление противопожарными заслонками для жилых и служебных помещений
33.6791 150x150	33.6792 150x150	33.6793 150x150	33.6794 150x150	33.6795 150x150	33.6797 150x150	33.6799 150x150
Дистанционное управление противопожарными заслонками для машинных помещений	Дистанционное управление противопожарными заслонками для грузовых помещений	Дистанционное управление устройствами закрытия приемных отверстий вентиляции для жилых помещений	Дистанционное управление устройствами закрытия и выпускных отверстий вентиляции для машинных помещений	Дистанционное управление устройствами закрытия приемных отверстий вентиляции для грузовых помещений	Дистанционное управление пожарным насосом	Дистанционное управление аварийным пожарным насосом
33.6801 150x150	33.6802 150x150	33.6803 150x150	33.6804 150x150	33.6805 150x150	33.6806 150x150	33.6807 150x150
Дистанционное выключение топливного насоса	Дистанционное выключение масляного (смазочного) насоса	Дистанционное управление осушительным насосом	Дистанционное управление аварийным осушительным насосом	Дистанционное управление топливной системой	Дистанционное управление клапанами масляной системы	Дистанционное управление клапанами пожарного насоса
33.6808 150x150	33.6809 150x150	33.6810 150x150	33.6811 150x150	33.6812 150x150	33.6813 150x150	33.6815 150x150
Пост дистанционного запуска системы углекислотного пожаротушения	Пост дистанционного запуска системы азотного пожаротушения	Пост дистанционного запуска системы пожаротушения галлоном	Пост дистанционного запуска системы пенного пожаротушения	Пост дистанционного запуска системы порошкового пожаротушения	Пост дистанционного запуска системы водяного пожаротушения	Пожарный гидрант (вода)
33.6816 150x150	33.6817 150x150	33.6818 150x150	33.6819 150x150	33.6820 150x150	33.6821 150x150	33.6822 150x150
Разделительный клапан пенной системы	Разделительный клапан порошковой системы	Разделительный клапан главной пожарной магистрали (вода)	Разделительный клапан спринклерной системы	Стационарная установка пожаротушения углекислым газом	Стационарная установка пожаротушения азотом	Стационарная установка пожаротушения галлоном

ЗНАКИ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ














33.6823 150x150	33.6824 150x150	33.6825 150x150	33.6826 150x150	33.6827 150x150	33.6828 150x150	33.6829 150x150
Стационарная установка пожаротушения пеной	Стационарная установка порошкового пожаротушения	Стационарная установка водяного пожаротушения	Стационарная батарея пожаротушения углекислотой	Стационарная батарея азотного пожаротушения	Стационарная батарея системы пожаротушения галлоном	Стационарная батарея пенного пожаротушения
33.6830 150x150	33.6831 150x150	33.6832 150x150	33.6833 150x150	33.6834 150x150	33.6835 150x150	33.6836 150x150
Стационарная батарея порошкового пожаротушения	Стационарная батарея водяного пожаротушения	Стационарный сосуд системы пожаротушения углекислотой, размещенный в защищаемой зоне	Стационарный сосуд системы пожаротушения азотом, размещенный в защищаемой зоне	Стационарный сосуд системы пожаротушения галлоном, размещенный в защищаемой зоне	Стационарный сосуд системы пожаротушения пеной, размещенный в защищаемой зоне	Стационарный сосуд порошкового системы пожаротушения, размещенный в защищаемой зоне
33.6837 150x150	33.6838 150x150	33.6841 150x150	33.6842 150x150	33.6843 150x150	33.6844 150x150	33.6845 150x150
Стационарный сосуд системы пожаротушения водой, размещенный в защищаемой зоне	Цистерна с выпускным трубопроводом высококонцентрата пены	Лафетный ствол для пены	Лафетный ствол для порошка	Лафетный ствол для воды	Пожарный рукав и ствол для пены	Пожарный рукав и ствол для порошка
33.6846 150x150	33.6847 150x150	33.6848 150x150	33.6849 150x150	33.6850 150x150	33.6851 150x150	33.6852 150x150
Пожарный рукав и ствол для воды	Углекислотный огнетушитель (CO2)	Хладоновый огнетушитель	Пенный огнетушитель	Порошковый огнетушитель	Огнетушитель для воды	Колёсный (передвижной) углекислотный огнетушитель (CO2)
33.6853 150x150	33.6854 150x150	33.6855 150x150	33.6856 150x150	33.6857 150x150	33.6858 150x150	33.6859 150x150
Колёсный (передвижной) хладоновый огнетушитель	Колёсный (передвижной) пенный огнетушитель	Колёсный (передвижной) порошковый огнетушитель	Колёсный (передвижной) водный огнетушитель	Переносной комплект пенотушения или соответствующий запасной бак	Шкаф со снаряжением для пожарных	Помещение или группа помещений защищенных системой пожаротушения углекислотой
33.6860 150x150	33.6861 150x150	33.6862 150x150	33.6863 150x150	33.6864 150x150	33.6865 150x150	33.6867 150x150
Помещение или группа помещений, защищенных системой пожаротушения галлоном	Помещение или группа помещений, защищенных пенной системой пожаротушения	Помещение или группа помещений, защищенных порошковой системой пожаротушения	Помещение или группа помещений, защищенных системой водяного пожаротушения	Помещение или группа помещений, защищенных спринклерной системой пожаротушения	Распыляющая насадка водяного тумана	Аварийный источник электроэнергии (батарея)
33.6869 150x150	33.6875 150x150	33.6877 150x150	33.6878 150x150	Q.002 150x150	Q.003 150x150	Q.004 150x150
Воздушный компрессор для зарядки дыхательных устройств	Помещение контролируемое извещателем пламени	Помещение или группа помещений, защищенных азотной системой пожаротушения	Пожарное покрывало (Кошма)	Инструкция по обслуживанию противопожарных средств	Противопожарное покрывало	Ящик с песком

ЗНАКИ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ			→ ЗНАКИ ЭВАКУАЦИИ И БЕЗОПАСНОСТИ										
													
Q.005	150x150	Q.006	150x150	Q.007	150x150	Q.008	150x150	Q.009	150x150	Q.010	150x150	Q.011	150x150
Помещение защищенное объемным аэрозольным тушением		Генератор огнетушащего аэрозоля		Щит управления аэрозольного пожаротушения		Станция пожаротушения аэрозолем		Сирена подачи аэрозоля		Переносной огнетушитель CO2 (5кг)		Переносной огнетушитель CO2 (8кг)	
													
Q.012	150x150	Q.013	150x150	Q.014	150x150	Q.015	150x150	Q.016	150x150	Q.017	150x150	Q.018	150x150
Пороховый переносной огнетушитель (8кг)		Пороховый переносной огнетушитель (10кг)		Переносной огнетушитель LW (4кг)		Дистанционное управление пуском аэрозоля		Покрывало противопожарное		Сеть спасательная		Вентилятор	
													
Q.019	150x150	Q.020	150x150	Q.021	150x150	100.023	300x150	103.129	150x150	2.022-3	150x75	2.026-1	150x150
Документация по судовым противопожарным средствам		Вентилятор		Пожарный гидрант (пена)		Аварийный выход		Спасательный круг со светящимся бумом, дымовой шашкой и линем		Направление движения		Аварийный выход (Лестница)	
													
2.026-2	150x75	2.027	150x150	2.028	150x150	33.4081	150x150	33.4100	150x150	33.4101	150x150	33.4102	150x150
Аварийная лестница		Эвакуационный трап		Трап наверх		Сигнальный прожектор (лампа дневной сигнализации)		Спасательная шлюпка		Дежурная шлюпка		Сбрасываемый спасательный плот	
													
33.4103	150x150	33.4104	150x150	33.4105	150x150	33.4106	150x150	33.4107	150x150	33.4108	150x150	33.4109	150x150
Спускаемый спасательный плот		Посадочный штурмтрап		Эвакуационный желоб		Спасательный круг		Спасательный круг с линем		Спасательный круг со светящимся бумом		Спасательный круг со светящимся бумом и дымовой шашкой	
													
33.4110	150x150	33.4111	150x150	33.4112	150x150	33.4113	150x150	33.4114	150x150	33.4115	150x150	33.4116	150x150
Спасательный жилет		Детский спасательный жилет		Спасательный термоджакет		Спасательная судовая портативная рация		Аварийный радиобуй		Спасательный радиолокационный ответчик		Ракета бедствия для спасательных средств	
													
33.4117	150x150	33.4118	150x150	33.4119	150x150	33.4120	150x150	33.4121	150x150	33.4122	50x50	33.4123	300x300
Параютная сигнальная ракета		Линеметательное устройство		Место сбора		Эвакуационный желоб		Носилки		Спасательный жилет		Спасательная шлюпка	
													

ЗНАКИ ЭВАКУАЦИИ И БЕЗОПАСНОСТИ

						
33.4124 300x300	33.4125 150x150	33.4126 150x150	33.4127 150x150	33.4128 150x150	33.4129 150x150	33.4130 250x150
Место сбора	Теплозащитный костюм	Костюм для защиты от внешних воздействий	Место хранения средств первой медицинской помощи	Дежурная шлюпка. Максимум 2 человека во время спуска и подъема	Дыхательный аппарат для аварийной эвакуации (Самоспасатель)	Спасательные жилеты под сиденьем
						
33.4131 150x150	33.4132 150x150	33.4133 150x150	33.4134 150x150	33.4135 150x150	33.4136 300x100	33.4137 150x150
Телефон экстренной связи	План эвакуации	Сейф	Спасательный круг с линем и огнем	Переносная медицинская сумка	Переносная медицинская сумка	Дефибрилятор
						
33.4138 300x100	33.4139 150x150	33.4140 300x100	33.4141 150x150	33.4142 150x150	33.4143 150x150	33.4145 150x150
Дефибрилятор	Больница	Больница	Место сбора	Спасательный жилет для младенцев	Спасательный жилет большого размера	Аварийный душ
						
33.4150 150x150	33.4152 150x150	33.4153 150x150	33.4154 150x150	33.4155 150x150	33.4156 150x150	33.4157 150x150
Аптечка первой помощи	Аварийная станция промывки глаз	Телефон экстренной связи	Аварийное отключение	Кнопка общей тревоги	Реаниматолог	Регистратор данных рейса
						
33.4170 200x150	33.4171 300x100	33.4172 300x100	33.4173 300x100	33.4174 300x100	33.4175 300x100	33.4176 300x100
Аптечка первой помощи	Аптечка первой помощи	Носилки	Аварийное оборудование	Защитное оборудование	Безопасный выход	Аварийный душ
						
33.4177 300x100	33.4178 300x100	33.4179 300x100	33.4180 300x100	33.4181 300x100	33.4182 300x100	33.4183 300x100
Аварийная станция промывки глаз	Телефон аварийной связи	Аварийная остановка	Питьевая вода	Оборудование по контролю за проливом ГСМ	Дыхательные аппараты	Вытяжка
						
33.4184 300x100	33.4185 300x100	33.4186 300x100	33.4187 300x100	33.4188 300x100	33.4189 300x100	33.4193 300x100
Спасательное оборудование	Зона для курения	Зона приёма пищи	Разбейте стекло в аварийной ситуации	Эвакуационный трап	Вертолетная палуба	Специалисты по оказанию первой помощи

ЗНАКИ ЭВАКУАЦИИ И БЕЗОПАСНОСТИ



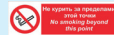








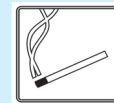

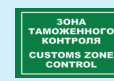























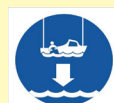



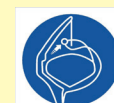





		0		1		2		3		4		5	
33.4198	150x150	33.4200	150x75	33.4201	150x75	33.4202	150x75	33.4203	150x75	33.4204	150x75	33.4205	150x75
Питьевая вода		Уровень / Этаж 0		Уровень / Этаж 1		Уровень / Этаж 2		Уровень / Этаж 3		Уровень / Этаж 4		Уровень / Этаж 5	
6		7		8		9		A		B		C	
33.4206	150x75	33.4207	150x75	33.4208	150x75	33.4209	150x75	33.4210	150x75	33.4211	150x75	33.4212	150x75
Уровень / Этаж 6		Уровень / Этаж 7		Уровень / Этаж 8		Уровень / Этаж 9		Уровень / Этаж A		Уровень / Этаж B		Уровень / Этаж C	
D		E		F		G		H		0		1	
33.4213	150x75	33.4214	150x75	33.4215	150x75	33.4216	150x75	33.4217	150x75	33.4240	300x150	33.4241	300x150
Уровень / Этаж D		Уровень / Этаж E		Уровень / Этаж F		Уровень / Этаж G		Уровень / Этаж H		Уровень / Этаж 0		Уровень / Этаж 1	
2		3		4		5		6		7		8	
33.4242	300x150	33.4243	300x150	33.4244	300x150	33.4245	300x150	33.4246	300x150	33.4247	300x150	33.4248	300x150
Уровень / Этаж 2		Уровень / Этаж 3		Уровень / Этаж 4		Уровень / Этаж 5		Уровень / Этаж 6		Уровень / Этаж 7		Уровень / Этаж 8,	
9		A		B		C		D		E		F	
33.4249	300x150	33.4250	300x150	33.4251	300x150	33.4252	300x150	33.4253	300x150	33.4254	300x150	33.4255	300x150
Уровень / Этаж 9		Уровень / Этаж A		Уровень / Этаж B		Уровень / Этаж C		Уровень / Этаж D		Уровень / Этаж E		Уровень / Этаж F	
G		H											
33.4256	300x150	33.4257	300x150	33.4300	300x100	33.4301	300x100	33.4302	300x100	33.4303	300x100	33.4304	300x100
Уровень / Этаж G		Уровень / Этаж H		Направление к спасательной шлюпке прямо		Направление к спасательной шлюпке прямо		Направление к спасательной шлюпке налево вверх		Направление к спасательной шлюпке направо вверх		Направление к спасательной шлюпке налево	
													
33.4305	300x100	33.4306	300x100	33.4307	300x100	33.4308	300x100	33.4309	300x100	33.4320	300x100	33.4321	300x100
Направление к спасательной шлюпке направо		Направление к спасательной шлюпке налево вниз		Направление к спасательной шлюпке направо вниз		Направление к спасательной шлюпке вниз		Направление к спасательной шлюпке вниз		Направление к пункту(месту) сбора прямо		Направление к пункту(месту) сбора прямо	

ЗНАКИ ЭВАКУАЦИИ И БЕЗОПАСНОСТИ

33.4322	300x100	33.4323	300x100	33.4324	300x100	33.4325	300x100	33.4326	300x100	33.4327	300x100	33.4328	300x100
Направление к пункту(месту) сбора налево вверх		Направление к пункту(месту) сбора направо вверх		Направление к пункту(месту) сбора налево		Направление к пункту(месту) сбора направо		Направление к пункту(месту) сбора налево вниз		Направление к пункту(месту) сбора направо вниз		Направление к пункту(месту) сбора вниз	
33.4329	300x100	33.4330	300x100	33.4331	300x100	33.4332	300x100	33.4333	300x100	33.4334	300x100	33.4335	300x100
Направление к пункту(месту) сбора вниз		Направление к пункту(месту) сбора прямо		Направление к пункту(месту) сбора прямо		Направление к пункту(месту) сбора налево вверх		Направление к пункту(месту) сбора направо вверх		Направление к пункту(месту) сбора налево		Направление к пункту(месту) сбора направо	
								Escape route Эвакуационный путь		Escape to sea Путь эвакуации в море		Escape hatch Эвакуационный люк	
33.4336	300x100	33.4337	300x100	33.4338	300x100	33.4339	300x100	33.4340	300x100	33.4341	300x100	33.4342	300x100
Направление к пункту(месту) сбора налево вниз		Направление к пункту(месту) сбора направо вниз		Направление к пункту(месту) сбора вниз		Направление к пункту(месту) сбора вниз		Эвакуационный путь		Путь для эвакуации в море (в воду)		Эвакуационный люк	
Escape door Эвакуационная дверь		Escape window Эвакуационное окно											
33.4343	300x100	33.4344	300x100	33.4400	300x100	33.4401	300x100	33.4402	300x100	33.4403	300x100	33.4404	300x100
Эвакуационная дверь		Эвакуационное окно		Направление к эвакуационному выходу прямо		Направление к эвакуационному выходу прямо		Направление к эвакуационному выходу налево вверх		Направление к эвакуационному выходу направо вверх		Направление к эвакуационному выходу налево	
33.4405	300x100	33.4406	300x100	33.4407	300x100	33.4408	300x100	33.4409	300x100	33.4410	300x100	33.4411	300x100
Направление к эвакуационному выходу направо		Направление к эвакуационному выходу налево вниз		Направление к эвакуационному выходу направо вниз		Направление к эвакуационному выходу вниз		Направление к эвакуационному выходу вниз		Направление к эвакуационному выходу налево		Направление к эвакуационному выходу направо	
33.4412	300x100	33.4413	300x100	33.4414	300x150	33.4415	300x150	33.4416	300x150	33.4417	300x150	33.4420	150x150
Выход только для аварийного использования, налево		Выход только для аварийного использования, направо		Выход налево		Выход направо		Выход только для аварийного использования, налево		Выход только для аварийного использования, направо		Направляющая стрелка	
33.4421	150x150	33.4422	150x150	33.4423	150x150	33.4424	150x150	33.4425	150x150	33.4426	250x75	33.4470	300x100
Направляющая стрелка под углом 45°		Направление к эвакуационному выходу налево		Направление к эвакуационному выходу направо		Выход только для аварийного использования		Выход		Указатель направления		Палуба	

ЗНАКИ ЭВАКУАЦИИ И БЕЗОПАСНОСТИ				→ ОБЩЕСУДОВЫЕ, ПОРТОВЫЕ ЗНАКИ И СИМВОЛЫ ИМО									
33.4471	300x100	33.4472	300x100	33.4473	300x100	33.4480	300x100	33.4481	300x100	33.4482	300x100	33.4483	300x100
Лестница		Палуба (с номером)		Лестница (с номером)		Открывать движением от себя (толкать)		Открывать движением на себя (тянуть)		Для открывания сдвинуть влево		Для открывания сдвинуть вправо	
33.4820	150x150	33.4821	300x100	33.4824	400x150	33.4825	400x150	IMO 2.25	150x225	20.001	100x100	20.002	100x100
Доступ для людей с ограниченными возможностями		Убежище. Хранить проход свободным		Направление движения для людей, в инвалидных колясках, налево		Направление движения для людей, в инвалидных колясках, направо		Аварийный выход		Буква "Б"		Буква "В"	
20.003	100x100	20.004	100x100	20.005	100x100	20.006	100x100	20.007	100x100	20.008	100x100	20.009	120x120
Буква "З"		Буква "П"		Буква "С"		Буква "Т"		Буква "Х"		Буква "О"		Буква "Т"	
20.021	130x130	20.022	130x130	20.031	150x150	20.032	150x150	20.033	150x150	20.034	50x50	20.035	150x150
Буква "Т" (красный квадрат)		Буква "П" (красный квадрат)		Внимание! Ацетилен		Внимание! Кислород		Водяная завеса		Аварийное освещение (прозрачная, круг d50 мм)		Освещение заборного пространства	
20.036	150x150	20.037	150x150	20.038	150x150	20.039	150x150	20.040	150x150	20.041	150x150	20.042	150x150
Пожарная лопата		Пост дистанционного пуска аэрозоля		Огнетушитель CO2 с манометром, газовое пожаротушение		Navtex		Возможно травмирование рук: шестеренки		Аварийное снабжение		Спасательная шлюпка свободного падения	
20.043	300x150	20.044	20x20	20.045	30x30	20.046	50x50	20.047	150x150	20.048	150x150	20.049	150x150
Зона ограниченного доступа 300x150 мм		Наклейка для светильника аварийного освещения "Красный круг" (прозрачная) (d20 мм)		Наклейка для светильника аварийного освещения "Красный круг" (прозрачная) (d30 мм)		Наклейка для светильника аварийного освещения "Красный круг" (прозрачная) (d50 мм)		Вентиляция		Пожарный осушительный насос общего назначения		Место хранения инвентаря (лом и топор)	
33.2412	150x150	33.2419	150x150	33.2420	150x150	33.2421	150x150	33.2429	150x150	33.2703-1	300x150	33.2703-2	300x150
Комната матери и ребенка		Оружие запрещено		Не курить!		Проход запрещен		Телефон		Уровень охраны. 1		Уровень охраны. 2	

ОБЩЕСУДОВЫЕ, ПОРТОВЫЕ ЗНАКИ И СИМВОЛЫ ИМО → ПРЕДПИСЫВАЮЩИЕ ЗНАКИ
→ СИМВОЛЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С ПРАВИЛОМ III/9.2.3 КОНВЕНЦИИ СОЛАС-74/83

						
33.8530 300x100	33.8532 300x100	33.8533 300x100	33.8542 300x100	33.8545 300x100	33.8546 300x100	33.8658 300x100
Не курить	Это некурящая зона	Не курить за пределами этой точки	Не входить	Только для персонала	Не входить в Насосное отделение (без разрешения гл. офицера)	Использование мобильных телефонов запрещено
						
33.8690 300x100	33.8691 300x100	33.8695 500x250	7.001 150x150	7.002 150x150	7.003 150x150	7.005 300x200
Запретная зона, вход запрещен	Запретная зона, только для персонала	Зона ограниченного доступа, только для лиц с допуском	Пункт первой медицинской помощи	Место для курения	Бытовая комната	Зона таможенного контроля
						
33.5641 150x150	33.5642 150x150	33.5644 150x150	33.5645 150x150	33.5646 150x150	33.5647 150x150	33.5648 150x150
Общий предписывающий знак (прочие предписания)	Работать в защитной каске (шлеме)	Работать в защитных очках	Работать в защитном щитке	Работать в средствах индивидуальной защиты органов дыхания (Наденьте маску)	Оденьте Респиратор	Работать в защитных наушниках
						
33.5649 150x150	33.5650 150x150	33.5651 150x150	33.5651-01 150x150	33.5652 150x150	33.5653 150x150	33.5654 150x150
Работать в защитных перчатках	Работать в защитной обуви	Работать в защитной одежде	Работать в защитной одежде	Работать в предохранительном (страховочном) поясе	Правильно поднимай тяжелый груз	Воймите руки
						
M10 150x150	M13 150x150	M14 150x150	M15 150x150	33.5100 150x150	33.5101 150x150	33.5102 150x150
Проход здесь	Отключить штепсельную вилку	Отключить перед работой	Место курения (Курить здесь!)	Притянуть привязные ремни	Закрытие локтя	Запуск двигателя
						
33.5103 150x150	33.5104 150x150	33.5105 150x150	33.5106 150x150	33.5107 150x150	33.5108 150x150	33.5109 150x150
Место спуска спасательной шлюпки на воду	Место спуска спасательного плота на воду	Место спуска дежурной шлюпки на воду	Направление отдачи лопарей	Включите орошение	Пуск сжатого воздуха	Отдача крепления найтовых
						
33.5110 200x150	33.5111 200x150	33.5112 200x150	33.5656 150x150	33.5677 300x100		
Спуск дежурной шлюпки	Спуск спасательного плота	Спуск спасательной шлюпки	Надеть спасательный жилет	В этой зоне необходимо надевать защитную одежду		

НАКЛЕЙКИ НА ГРУЗ → РОМБЫ

33.2300 100x150	33.2301 100x150	33.2202 250x250	33.2203 250x250	33.2207 250x250	33.2208 250x250	33.2209 250x250
В каком положении должен находиться груз (Черный)	В каком положении должен находиться груз (Красный)	Класс 3: Легковоспламеняющиеся жидкости	Класс 1: Взрывчатые вещества и изделия	Класс 2: Легковоспламеняющиеся газы	Класс 2: Невоспламеняющиеся, нетоксичные газы	Класс 2: Токсичные газы 2.3
33.2210 250x250	33.2211 250x250	33.2212 250x250	33.2213 250x250	33.2215 250x250	33.2216 250x250	33.2217 250x250
Класс 4.1: Легковоспламеняющиеся, самореактивные вещества и твердые десенсибилизированные	Класс 4.2: Вещества, способные к самовозгоранию	Класс 4.3: Вещества, выделяющие легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой	Класс 5.1: Окисляющие вещества	Класс 6.1: Ядовитые	Класс 6.2: Инфекционные вещества	Класс 7: Радиоактивные вещества 1 категории
33.2218 250x250	33.2219 250x250	33.2220 250x250	33.2221 250x250	33.2222 250x250	33.2223 250x250	33.2224 250x250
Класс 7: Радиоактивные вещества 2 категории	Класс 7: Радиоактивные вещества 3 категории	Класс 8: Едкие и коррозионные вещества, вызывают повреждение кожи	Класс 9: Вещества с относительно низкой опасностью при транспортировании	Класс 1.1: Взрывчатые материалы с опасностью взрыва массой	Класс 1.2: Взрывчатые материалы, не взрывающиеся массой	Класс 1.3: Взрывчатые материалы пожароопасные, не взрывающиеся массой
33.2225 250x250	33.2226 250x250	33.2227 250x250	33.2228 250x250	33.2229 250x250	33.2230 250x250	33.2231 250x250
Класс 1.4 F: Взрывчатые материалы, не представляющие значительной опасности	Класс 1.4 B: Взрывчатые вещества и изделия	Класс 1.4 C: Взрывчатые вещества и изделия	Класс 1.4 D: Взрывчатые вещества и изделия	Класс 1.4 E: Взрывчатые вещества и изделия	Класс 9: Вещества с относительно низкой опасностью при транспортировании	Класс 2.1: Легковоспламеняющиеся газы
33.2232 250x250	33.2233 250x250	33.2234 250x250	33.2235 250x250	33.2236 250x250	33.2237 250x250	33.2238 250x250
Класс 3: Легковоспламеняющиеся жидкости	Класс 2.2: Невоспламеняющиеся газы	Класс 2.3: Токсичные газы	Класс 4.1: Легковоспламеняющиеся твердые вещества	Класс 4.2: Самовозгорающиеся вещества	Класс 4.3: Вещества, выделяющие легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой	Класс 5.1: Окисляющие вещества
33.2240 250x250	33.2241 250x250	33.2242 250x250	33.2248 250x250	33.2249 250x250	33.2251 250x250	33.2252 250x250
Класс 6.1: Ядовитые вещества	Класс 6.2: Инфекционные вещества	Класс 7: Радиоактивные материалы	Класс 1.4: Взрывчатые вещества и изделия	Класс 1.4: Взрывчатые вещества и изделия	Класс 1.5 D: Очень нечувствительные взрывчатые материалы	Класс 1.6: Изделия чрезвычайно низкой чувствительности
33.2253 250x250	33.2254 250x250	33.2255 250x250	33.2256 250x250	33.2275 250x250	33.2277 250x250	33.2279 250x250
Класс 7: Радиоактивные материалы. ДЕЛЯЩИЙСЯ МАТЕРИАЛ	Класс 2.1: Легковоспламеняющиеся газы	Класс 2.2: Невоспламеняющиеся, нетоксичные газы	Класс 3: Легковоспламеняющиеся жидкости (Белый)	Класс 5.2: Органические пероксиды	Класс 5.2: Органические пероксиды (Черный)	Морской загрязнитель

РОМБЫ → ТАБЛИЧКИ													
33.2280	250x250	33.2281	250x250	33.2282	250x250	33.2284	250x250	33.2285	250x250	33.2286	250x250	33.2287	250x250
Воспламеняющиеся газы и аэрозоли. Воспламеняющиеся жидкости, твердые вещества и газы		Окисляющие газы. Окисляющие жидкости. Окисляющие твердые вещества		Взрывоопасные вещества		Токсичные вещества		Коррозионные вещества		Опасность для здоровья 100x100 мм		Вещество, опасное для окружающей среды	
33.2288	250x250	33.2294	250x250	33.2295	250x250	33.2296	250x250	33.2297	250x250	33.2298	250x250	AK823	250x250
Класс 4.3: Вещества, выделяющие легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой		Класс 2: Легковоспламеняющиеся газы		Класс 2: Невоспламеняющиеся, нетоксичные газы		Класс 3: Легковоспламеняющиеся жидкости		Класс 4: Вещества, выделяющие легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой		Класс 8: Едкие и коррозионные вещества, вызывают повреждение кожи		Знак опасности AK823	
AK214	250x250	AK220	250x250	AK2216	250x250	AK303	250x250	AK306	250x250	AK328	250x250	AK405	250x250
Знак опасности AK214		Знак опасности AK220		Знак опасности AK2216		Знак опасности AK303		Знак опасности AK306		Знак опасности AK328		Знак опасности AK405	
AK501	250x250	AK612	250x250	AK801	250x250	AK803	250x250	AK833	250x250	AK836	250x250	AK906	250x250
Знак опасности AK501		Знак опасности AK612		Знак опасности AK801		Знак опасности AK803		Знак опасности AK833		Знак опасности AK836		Знак опасности AK906	
OOH2216	300x100	23-1057	400x300	23-1950	400x300	33-1161	400x300	33-3295	400x300	338-1221	400x300	38-2924	400x300
OOH 2216		Знак по ДОПОГ 23-1057		Знак по ДОПОГ 23-1950		Знак по ДОПОГ 33-1161		Знак по ДОПОГ 33-3295		Знак по ДОПОГ 338-1221		Знак по ДОПОГ 38-2924	
40-3342	400x300	50-2465	400x300	60-2966	400x300	80-1760	400x300	80-1813	400x300	80-2585	400x300	80-2794	400x300
Знак по ДОПОГ 40-3342		Знак по ДОПОГ 50-2465		Знак по ДОПОГ 60-2966		Знак по ДОПОГ 80-1760		Знак по ДОПОГ 80-1813		Знак по ДОПОГ 80-2585		Знак по ДОПОГ 80-2794	
80-2800	400x300	80-3265	400x300	83-1779	400x300	86-2922	400x300	90-3077	400x300	90-3082	400x300		
Знак по ДОПОГ 80-2800		Знак по ДОПОГ 80-3265		Знак по ДОПОГ 83-1779		Знак по ДОПОГ 86-2922		Знак по ДОПОГ 90-3077		Знак по ДОПОГ 90-3082			

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗНАКИ

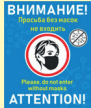
















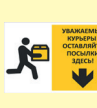










B01	300x150	B02	300x150	B03	300x150	B04	280x100	B05	150x150	B06	300x150	B07	150x150		
Уходя выключайте освещение		Не загромождать		Категория помещения		Аварийный выход		Ответственный за противопожарное состояние		При пожаре звонить 101		О пожаре звонить 101, 112			
B17	300x200	B18	300x150	B20	250x250	B21	200x100	B23	200x100	B24	300x150	B25	200x100		
Стой! Высокое напряжение опасно для жизни		Проход запрещен		Работать здесь		Заземлено		Не включать! Работают люди		Не включать! Работают люди		Не включать! Работа на линии			
B27	200x100	B28	300x150	B30	200x150	B31	300x150	B32	300x150	B33	25x25	B34	300x150		
Не открывать! Работают люди		Не влезай! Убьет		Пожарный кран с номером		Проход закрыт		Стой! Опасная зона		Заземление d 25 мм		Место для курения			
B340	200x200	B35	150x150	B36	150x150	B37	150x150	B38	300x150	B39	300x150	B40	150x150		
Курение запрещено		Вход с едой и напитками запрещен		Не стой под стрелой		Фото съемка запрещена		Эвакуационный выход		Запасной выход		ВЫХОД			
B42	150x150	B45	150x150	B46	300x100	B47	150x150	B48	200x200	B49	150x150	B50	150x150		
Использовать предохранительный пояс		Проход держать свободным		Направляющая стрелка		Ведется видеонаблюдение d 150 мм		Внимание! Ведется видеонаблюдение		Желтый круг для слабовидящих(RAL1016) d 150 мм		Запрет использования телефона			
ELA129-1	150x150	G12	300x200	K100	50x25	K110	50x25	K12	50x25	K220	50x25	K24	50x25		
Наблюдающий		Опасности! Замкнутое пространство. Вход только по наряду-допуску		100v (желто-черные)		110v (желто-черные)		12v (желто-черные)		220v (желто-черные)		24v (желто-черные)			
K380	50x25	K440	50x25	KA002	300x100	KA003	300x100	KA004	300x100	KA005	300x100	KA006	300x100		
380v (желто-черные)		440v (желто-черные)		Арматурный цех		Душевая		Столовая		Охрана		Склад			

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗНАКИ		→ ЗАПРЕЩАЮЩИЕ ЗНАКИ				→ ЗНАКИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ							
КА007	300x100	T001	300x200	T09	300x150	T09-02	200x100	T10	300x150	V01	50x25	V02	50x25
Туалет		Действия при обнаружении пожара		Ответственный за пожарную безопасность		Ответственный за пожарную безопасность		Ответственный за соблюдение правил ОТ и ТБ		Вкл (бело-красные)		Выкл (бело-красные)	
V100	50x25	V110	50x25	V12	50x25	V127	50x25	V220	50x25	V24	50x25	V27	50x25
100v (бело-красные)		110v (бело-красные)		12v (бело-красные)		127v (бело-красные)		220v (бело-красные)		24v (бело-красные)		27v (бело-красные)	
V380	50x25	V440	50x25	VL01	50x25	VL02	25x25	И07	300x100	И08	300x100	P01-1	150x15
380v (бело-красные)		440v (бело-красные)		220v (с молнией)		Опасность поражения током		Прорабская		Бытовое помещение №_		Не курить!	
P01-2	100x100	P01-3	200x200	P02		P03		P04		P05		P06	
Не курить!		Не курить!		Запрещается пользоваться открытым огнем		Проезд запрещен		Запрещается тушить водой		Запрещается использовать в качестве питьевой воды		Доступ посторонним запрещен	
P07		P08		P09		P10		P12		P14		P30	
Запрещается движение средств напольного транспорта		Запрещается прикасаться. Опасно напряжением		Запрещается прикасаться. Корпус под напряжением		Не включать!		Запрещается загромождать проходы		Запрещается вход (проход) с животными		Запрещается принимать пищу	
F01-01		F01-02		F02		F03		F04		F05		F06	
Направляющая стрелка		Направляющая стрелка под углом 45		Пожарный кран		Пожарная лестница		Огнетушитель		Телефон для использования при пожаре		Место размещения нескольких средств противопожарной защиты	
F07		F08		F09		F10		F11		F19	200x200	F23	300x150
Пожарный водоисточник		Пожарный сухотрубный стояк		Пожарный гидрант		Кнопка включения установок (систем) пожарной автоматики		Звуковой оповещатель пожарной тревоги		Пожарный кран и огнетушитель. О пожаре звонить 01		При пожаре звонить 01, 101, 112	

ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ → **ЭВАКУАЦИОННЫЕ ЗНАКИ**

W01	W02	W03	W04	W05	W06	W07
Пожароопасное. Легковоспламеняющиеся вещества	Взрывоопасно	Опасно. Ядовитые вещества	Опасно. Едкие и коррозионные вещества	Опасно. Радиоактивные вещества или ионизирующее излучение	Опасно. Возможно падение груза	Внимание. Автопогрузчик 150x150
W08	W09	W10	W11	W12	W15	W16
Опасность поражения электрическим током	Внимание. Опасность (прочие опасности)	Знак безопасности	Пожароопасное. Окислитель	Внимание. Электромагнитное поле	Осторожно. Возможность падения с высоты	Осторожно. Биологическая опасность (инфекционные вещества)
W19	W20	W26	W27	W28	W29	E01-01
Газовый баллон	Осторожно. Аккумуляторные батареи	Осторожно. Горячая поверхность	Осторожно. Возможно травмирование рук	Осторожно. Скользко	Осторожно. Возможно затягивание между вращающимися элементами	Выход здесь (левосторонний)
E01-02	E02-01	E02-02	E03	E04	E05	E06
Выход здесь (правосторонний)	Направляющая стрелка	Направляющая стрелка под углом 45°	Направление к эвакуационному выходу направо	Направление к эвакуационному выходу налево	Направление к эвакуационному выходу направо вверх	Направление к эвакуационному выходу налево вверх
E07	E08	E09	E10	E13	E14	E15
Направление к эвакуационному выходу направо вниз	Направление к эвакуационному выходу налево вниз	Указатель двери эвакуационного выхода (право)	Указатель двери эвакуационного выхода (лево)	Направление к эвакуационному выходу по лестнице вниз	Направление к эвакуационному выходу по лестнице вниз	Направление к эвакуационному выходу по лестнице вверх
E16	E17	E18	E19	E21	E22	E22-1
Направление к эвакуационному выходу по лестнице вверх	Для доступа вскрыть здесь	Открывать движением от себя	Открывать движением на себя	Пункт (место) сбора	Указатель Выход	Указатель Вход
E23						
Указатель аварийного выхода						

НАКЛЕЙКИ COVID-19

						
COV001 250x200	COV002 250x200	COV003 200x200	COV004 200x200	COV005 200x180	COV006 300x100	COV007 400x200
Внимание! Просьба без масок не входить	Остановись! Обработай руки	Соблюдайте дистанцию 1,5 метра d 200 мм	Пожалуйста! Соблюдайте дистанцию 1,5 метра d 200 мм	Обязательная дезинфекция	При появлении признаков болезни обратитесь к врачу	Открыто
						
COV008 400x100	COV009 200x250	COV010	COV011	COV014	COV015 200x150	COV016 200x150
Соблюдайте меры профилактики	Соблюдайте меры профилактики	Обработайте руки	Наденьте защитную маску	Избегайте рукопожатий	Обработайте руки (рус.+англ.)	Наденьте защитную маску (рус.+англ.)
						
COV017 200x150	COV018 200x150	COV019 200x150	COV020 200x150	COV021 300x200	COV100 210x297	COV101 210x297
Вымойте руки (рус.+англ.)	Соблюдайте дистанцию (рус.+англ.)	Прикрывайте рот во время чихания (рус.+англ.)	Не входите! Звоните! (рус.+англ.)	Уважаемые курьеры! Оставьте посылки здесь!	Плакат Как правильно снять перчатки	Плакат Памятка по профилактике распространения COVID-19
						
COV102 210x297	COV103 210x297	COV104 210x297	COV105 210x297	COV106 210x297	COV107 210x297	COV108
Плакат Медицинская маска	Плакат Основные симптомы COVID-19	Плакат Правила профилактики коронавирусной инфекции	Плакат Основные различия между симптомами COVID-19, простудных заболеваний и гриппа	Плакат Что надо знать о коронавирусе	Плакат Внимание! В связи с распространением новой коронавирусной инфекции COVID-19	Плакат Порядок действий вахтенного у трапа при работе с посетителем в режиме действующих ограничений
						
COV109 210x297						
Плакат Уход за больным коронавирусом						

Рекомендации по монтажу знаков безопасности, плакатов и табличек на самоклеющейся ПВХ-пленке

Поверхность, на которую наклеивается знак, должна быть чистой и ровной, без загрязнений. Рекомендуемая температура окружающей среды от +5° до +30°C

Порядок действий:



1. Промыть поверхность моющим средством до полного удаления пыли и грязи.
2. Обезжирить поверхность, раствором этилового спирта в воде.
3. Просушить поверхность.
4. Отметить карандашом положение знака на поверхности.
5. Положить знак лицевой стороной на горизонтальную поверхность и отделить край защитного бумажного слоя.
6. Приклеить край знака с отделенной подложкой.
7. Постепенно отделить оставшуюся защитную бумагу, разглаживая знак многократными перекрывающимися движениями.
8. Разгладить приклеенный знак.
9. При наличии пузырьков проколоть их иголкой и выдавить с помощью шпателя.

Результат правильного наклеивания – это прочное сцепление знака с поверхностью по всей площади знака, без воздушных пузырьков и складок.