

## Техническое задание на этажные планы эвакуации людей при пожаре и других чрезвычайных происшествиях

### Характеристики плана эвакуации:

Размер:	не менее 60X40 см
Основа:	фотолюминесцентный материал
Крепеж:	рамка алюминиевая с петлями
Материал:	
значения показателей пожарной опасности должны быть:	- не менее 18% - кислородный индекс;
	- не ниже В2 - группа воспламеняемости;
	- не ниже Г2 - группа горючести;
	- не ниже Д2 - группа дымообразующей способности;
	- не ниже Т2 - группа по токсичности продуктов горения.

### Описание планов эвакуации:

Планы эвакуации должны состоять из графической и текстовой частей. Графическая часть должна включать в себя этажную (секционную) планировку здания, с указанием:

- а) эвакуационных путей и выходов;
- б) лестницы, лестничные клетки и аварийные выходы, предназначенные для эвакуации людей;
- в) места размещения самого плана эвакуации;
- г) места размещения средств противопожарной защиты, спасательные и медицинские средства связи, обозначаемые знаками пожарной безопасности и символами ИМО (приложение № 1).

Цветографические изображения знаков безопасности, символов ИМО и знаков безопасности (символов) отраслевого назначения на планах эвакуации должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 12.4.026-2015.

Знаки безопасности и символы допускается дополнять цифровыми, буквенными или буквенно-цифровыми обозначениями.

Высота знаков безопасности и символов на плане эвакуации должна быть от 8 до 15 мм, на одном плане эвакуации они должны быть выполнены в едином масштабе.

При необходимости конкретизации признаков (технических характеристик) средств противопожарной защиты, обозначаемых на планах эвакуации, допускается применять условные графические обозначения по ГОСТ 28130.

### Надписи на плане:

Для знаков безопасности, символов и условных графических обозначений должны быть даны пояснения их смыслового значения в текстовой части плана эвакуации.

В графической части должен быть указан номер этажа.

В текстовой части следует излагать:

- способы оповещения о возникновении чрезвычайной ситуации (пожара, аварии и др.);
- порядок и последовательность эвакуации людей;

- обязанности и действия людей, в том числе порядок вызова пожарных или аварийно-спасательных подразделений, экстренной медицинской помощи и др.;
- порядок аварийной остановки оборудования, механизмов, отключения электропитания и т.п.
- порядок ручного (дублирующего) включения систем (установок) пожарной и противоаварийной автоматики.

Текстовая часть планов эвакуации должна содержать инструкции о действиях в условиях чрезвычайной ситуации (при пожаре, аварии и т.п.), дополненные для наглядности знаками безопасности и символами.

В левом нижнем углу плана эвакуации необходимо указать наименование организации - разработчика плана эвакуации. В правом нижнем углу плана эвакуации наносится маркировка в соответствии с требованием 10.1 настоящего стандарта.

**КОЛИЧЕСТВО** – 21 план (согласно приложению).

**Требования к качеству продукции:**

Поставляемая продукция должна соответствовать техническим характеристикам, законодательным и нормативным актам, устанавливающим требования к продукции ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля»

**Требования к безопасности товара:**

Поставляемая готовая продукция при обычных условиях ее использования, хранения, транспортировки и утилизации должна быть безопасна для жизни, здоровья потребителя, окружающей среды, а также не причиняла вред имуществу потребителя в течение срока службы или срока годности готовой продукции, установленной производителем.

**Дополнительные требования:**

Обязательно нахождение представителя поставщика на территории Норильского промышленного района.

**Срок поставки продукции:**

четвертый квартал 2018 года.

**Порядок приемки товара:**

Приемка продукции производится на складе Покупателя по адресу: Красноярский край, г. Норильск, улица Октябрьская 6 «В». В момент получения продукции от Поставщика, продукция считается переданным Поставщиком и принятым Покупателем по качеству и количеству при совершении факта передачи продукции и подписании Покупателем товарной накладной (форма № ТОРГ-12).

**Условия поставки товара:**

- все транспортные расходы должны быть включены в стоимость продукции;
- поставка продукции должна оказываться в соответствии с условиями, согласованными Сторонами, полностью соответствовать утвержденным Заказчиком образцам продукции, а также обязательным требованиям, установленным правовыми актами для данного вида услуг;
- все используемые материалы должны быть новыми (ранее не находившимися в использовании у Поставщика и (или) у третьих лиц), не должны находиться в залоге, под арестом или под иным обременением, должны быть без восстановления и дефектов.

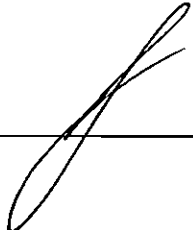
– доставка готовой продукции до места и момента ее передачи Заказчику (663310, г. Норильск, ул. Октябрьская, д. 6 "В") осуществляется силами и средствами Поставщика либо с привлечением третьих лиц, за свой счет.

– способы доставки продукции определяются Поставщиком самостоятельно, с учётом обеспечения своевременности их передачи заказчику и сохранности продукции, в условиях поставки в районы Крайнего Севера.

Исполнитель обязан согласовать с Заказчиком точные время и дату поставки.

Готовая продукция должна быть поставлена в упакованном виде, упаковка (тара) и маркировка продукции должна соответствовать требованиям ГОСТа, а упаковка (тара) и маркировка импортной продукции - международным стандартам упаковки (тары). Тара и упаковка продукции должна быть пригодной для данного вида продукции и гарантировать ее сохранность в пути следования и хранения (исключать возможность свободного доступа), при условии соблюдения правил транспортировки всеми видами транспорта и неоднократных погрузо-разгрузочных работах в районах Крайнего Севера к конечному месту эксплуатации. Тара и упаковка возврату Поставщику не подлежит.

Специалист 1 категории отдела  
по ОТ, ПБ и БДД ООО  
«Норильскпромтранспорт»



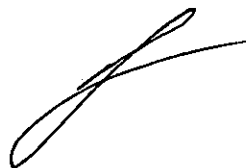
---

С.В. Желепа

Перечень  
объектов защиты ООО «Норильскпромтранспорт» для оборудования планами эвакуаций людей  
при пожаре и других чрезвычайных ситуациях

№ п/п	Наименование объекта защиты	Инв. №	Адрес	этажность	план эвакуации факт
1	Гараж на 60 машин (АБК)	132	г.Норильск (ранее г.Талнах), район рудника "Маяк"	2	1
2	Здание производственной базы НШСТ (ПЛАУЭН, 2 этаж АБК)	131	г.Норильск, р-н Талнах, площадка ООО «Норильскшахтстрой»	2	1
3	Гараж-стоянка	141	район города Норильска, ул.Горная, 8, строение 12 р-н «Нулевого пикета»	3	1
4	Гараж на 75 а/м (АБК)	104	г.Норильск, район Хвостохранилища №1,10, строение 1, р-н кислородной станции	2	1
5	Гараж на 100 а/м (АБК) (за исключением помещений 4 этажа)	152	г.Норильск, р-н кислородной станции	4	2
6	АБК, КПП и гараж-стоянка легкового автотранспорта	124	г.Норильск, ул. Заводская, 19а	3	1
7	Гараж на 100 а/м (помещения 4 этажа) (АБК)	152	г.Норильск, р-н кислородной станции	4	1
8	Здание производственного корпуса кранового участка (АБК)	145	г.Норильск, р-он НМЗ	4	2
9	Здание 1-эт. производственное и 5-эт. АБК (2, 3 эт.)	7020	г.Норильск, р-он НМЗ	1	1
10	Здание 1-эт. производственное и 5-эт. АБК (АБК)	7020	г.Норильск, р-он НМЗ	5	1
11	База СУ РТС (АБК-5)	116	г.Норильск, Горнозаводской район, производственная база "Рудшахстрой" (р-н ул. Октябрьской, 6в)	2	1
12	Теплая стоянка кранов (АБК-1)	121	г.Норильск, район Центральный, ул.Октябрьская, 6-в	3	3
13	Вспомогательные бытовые помещения (АБК-3)	117	г.Норильск, район станции Разрез (р-н «Нулевого пикета»)	2	2
14	Здание конторы участка (АБК-4)	118	г.Норильск, Горнозаводской район, производственная база "Рудшахстрой" (р-н ул. Октябрьской, 6в)	3	3
15	Блок вспомогательных цехов (АБК-2)	7036	г.Норильск, р-н «Нулевого пикета»	2	1
	<b>ВСЕГО:</b>				<b>21</b>

Специалист 1 категории отдела  
по ОТ, ПБ и БДД ООО «Норильскпромтранспорт»



С.В. Желепа