

**ПАСПОРТ.
 Знаки безопасности
 в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.026-2015.**

1. Общие сведения

1.1. Знаки безопасности применяют для производственной, общественной и иной хозяйственной деятельности людей, производственных, общественных объектов и иных мест, где необходимо обеспечение безопасности, целях предотвращения несчастных случаев, снижения травматизма и профессиональных заболеваний, устранения опасности для жизни, вреда для здоровья людей, опасности возникновения пожаров или аварий.

Назначение знаков безопасности состоит в обеспечении однозначного понимания определенных требований, касающихся безопасности, сохранения жизни и здоровья людей, снижения материального ущерба, без применения слов или с их минимальным количеством.

Знаки безопасности и сигнальную разметку следует применять для привлечения внимания людей, находящихся на производственных, общественных объектах и в иных местах, к опасности, опасной ситуации, для предостережения в целях избегания опасности, сообщения о возможном исходе в случае пренебрежения опасностью, предписания или требования определенных действий, а также для сообщения необходимой информации.

1.2. Знаки безопасности изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.026-2015.

1.3. Изготовитель: **ООО "Стандарт-Композит", ИНН 3525363715, КПП 352501001, 160012, Вологодская обл, г Вологда, ул Элеваторная, д. 23б, офис 1**

1.4. Заказчик: **ООО "ВСЕИНСТРУМЕНТЫ.РУ", ИНН 7722753969, КПП 997750001, 109451, Москва г, Братиславская ул, дом 16, корпус 1, помещение 3**

2. Технические характеристики

2.1. Знаки безопасности изготовлены на пленке ПВХ, пленке ПП, световозвращающей пленке, пластике ПВХ.

2.2. Характеристики материалов:

- ✓ **пленка ПВХ:** самоклеящаяся полихлорвиниловая плёнка (марка: «RexJet», Saviar, GRAFIX серия Color), матовая поверхность, толщина 80-100мкм, температурная стойкость -20 до + 60 °С;
- ✓ **пленка ПП:** самоклеящаяся полипропиленовая плёнка- лента 3100 (производитель: «АО «ЛИКК»), PP White TC60 (производитель: ООО «Полисам»), глянцевая поверхность, толщина 60 мкм, температурная стойкость -20 до + 50 °С;
- ✓ **фотолюминесцентная пленка «Стандарт»:** самоклеящаяся фотолюминесцентная пленка с защитным слоем из пленки ПВХ для сольвентной печати, матовая поверхность, толщина 420 мкр, температура использования -20 до + 60 °С;
- ✓ **пленка световозвращающая:** самоклеящаяся световозвращающая пленка K-lite 5200 (производитель «OKLITE»), пленка для сольвентной печати 3300, глянцевая поверхность, толщина 130мкм, температура использования -50 до + 82 °С;
- ✓ **пластик ПВХ:** листовой вспененный пластик (производитель: RS - foam), толщина 2 мм, температура использования -50 до + 60 °С;

2.3. Нанесение изображения осуществляется методом шелкотрафаретной, сольвентной, эко-сольвентной или УФ-печати

2.4. Фотолюминесцентные знаки изготавливаются на готовом фотолюминесцентном материале или фотолюминесцентный состав нанесен только на белые участки изображений.

2.5. Фотометрические характеристики фотолюминесцентных знаков безопасности.

№	Основные характеристики	ГОСТ 12.4.026-2015
1. Фотометрические характеристики:		
	Через 10 мин. (мкд/м)	140
	Через 60 мин. (мкд/м)	20
	Длительность (мин)	1800

2.6. Простые знаки безопасности на лицевой поверхности имеют символ графического изображения товарного знака ПК Стандарт, а фотолюминесцентные знаки безопасности - маркировку с графическим изображением товарного знака ПК Стандарт, параметров свечения в соответствии с ГОСТ 12.4.026-2015.

3. Перечень продукции.

3.1

№	Товары (работы, услуги)	Количество
1	Знак F09 "Пожарный гидрант", 200x200 мм, световозвращающая пленка, пластик 2 мм	99 шт

2	Плакаты В-01 "Использование огнетушителей", 210x300 мм, пленка	83	шт
3	Знак М04 "Работать в средствах индивидуальной защиты органов дыхания", 200x200 мм, пленка ПП	45	шт
4	Знак W26 "Осторожно. Горячая поверхность", 200 мм, пленка ПП	112	шт
5	Знак Е01-02 "Выход здесь (правосторонний)", 200x200 мм, фотолюм S 2, пленка	32	шт
6	Знак Е13 "Направление к эвакуационному выходу по лестнице вниз, правосторонний", 200x200 мм, фотолюм S 2, пленка	54	шт

4. Условия хранения

4.1. Хранение знаков должно осуществляться в сухом прохладном помещении при температуре 15-30⁰С, относительной влажности не более 45-50%. Не допускается хранение знаков вблизи отопительных и нагревательных приборов, а также в местах попадания прямых солнечных лучей. Должен быть исключен контакт с загрязняющими и химическими веществами, которые могут привести к ухудшению качественных показателей. В местах хранения знаков не должны храниться сильно пахнущие, агрессивные и ядовитые вещества.

4.2. Для исключения абсорбции влаги, а также во избежание усадки и высыхания клеевого слоя, знаки на пленке ПВХ, ПП, световозвращающей пленке необходимо хранить в горизонтальном положении лицевой стороной вниз в плотно закрытом полиэтиленовом пакете. Знаки на пластике хранить в стопке, верхний знак должен быть перевернут лицевой стороной вниз

4.3. Не допускается намокание знаков безопасности при транспортировании и хранении. В случае намокания вся продукция должна быть немедленно просушена, но даже после просушки знаков внешний вид, покрытие и клеевой слой могут быть нарушены.

4.4. Знаки запрещается перегибать на излом, они не должны тереться и царапаться об твердые и жесткие поверхности, это вызывает нарушение фотолюминесцентного покрытия, заломы пленки, царапины и потертости на цветовом изображении знака.

5. Гарантийные обязательства

5.1. Гарантийный срок – 5 лет, при условии правильного хранения;

5.2. Изготовитель принимает на себя обязательства замены вышедшего из строя знака в течение гарантийного срока по вине изготовителя;

5.3. Любые другие гарантии за механические повреждения не по вине Изготовителя исключаются;

5.4. Рекламации предъявляются в течение гарантийного срока в виде акта содержащего сведения:

- наименование организации эксплуатирующей знак, ее почтовый адрес;
- дата ввода знака в эксплуатацию;
- описание характера повреждений и условий, при которых оно произошло;
- заключение комиссии с участием представителей незаинтересованной стороны.

Дата выпуска « 24 » апреля 2026 г

Директор по производству _____ /Иванов Р.А./

Коммерческий директор _____ /Л.А. Чуксина/

