

Испытательная лаборатория «Тест-Эксперт»  
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ03  
 срок действия с 09.01.2017 г. по 09.01.2020 г.  
 Адрес: 140204, Московская область, город Воскресенск, улица Роз, дом 2  
 e-mail: testexpert-shgs@yandex.ru

Утверждаю:  
 Руководитель ИЛ «Тест-Эксперт»  
 Шляпников Г.С.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 001/М-24/11/17  
 от 24.11.2017 года**

<b>1. Наименование и адрес заказчика</b>	Общество с ограниченной ответственностью "ГАСЗНАК" Адрес: 125130, РОССИЯ, г.Москва, ул. Нарвская, д.2
<b>2. Характеристика объекта испытаний</b>	Печатные знаки безопасности на фотолюминесцентных, световозвращающих и несветящихся пленках, пластиках, металлах, т.м. ГАСЗНАК
<b>3. Наименование и адрес изготовителя</b>	Общество с ограниченной ответственностью "ГАСЗНАК" Адрес: 125130, РОССИЯ, г.Москва, ул. Нарвская, д.2
<b>4. Отбор образцов</b>	Отбор образцов проводился представителем заявителя в соответствии с ГОСТ 31814-2012, акт отбора образцов № 001/М-24/11/17
<b>5. Идентификационный номер образца</b>	№ 001/М-24/11/17
<b>6. Методы испытаний</b>	ГОСТ Р 12.4.026-2015
<b>7. Цель испытания</b>	Целью испытаний является установление соответствия Печатных знаков безопасности на фотолюминесцентных, световозвращающих и несветящихся пленках, пластиках, металлах, т.м. ГАСЗНАК, требованиям ГОСТ Р 12.4.026-2015
<b>8. Условия окружающей среды при проведении испытаний</b>	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 66...68% Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст.

<b>9. Результат испытаний</b>			
Определяемый показатель	Методы испытаний	ПДК и Нормы	Результат испытаний
1	2	3	4
Поясняющая надпись	ГОСТ Р 12.4.026-2015	должна быть черного цвета (для белой или желтой основной поверхности) и белого цвета (для красной, синей или зеленой основной поверхности)	черного цвета
Графический символ и поясняющую надпись на прямоугольных знаках безопасности	ГОСТ Р 12.4.026-2015	допускается располагать как горизонтально, так и вертикально	соответствует
Графические символы знаков	ГОСТ Р 12.4.026-	должны отображать	соответствует

Протокол испытаний № 001/М-24/11/17 от 24.11.2017 года

Лист 1 из 3



Определяемый показатель	Методы испытаний	ПДК и Нормы	Результат испытаний
1	2	3	4
безопасности	2015	информацию в целях обеспечения безопасности с помощью изобразительных средств и дополняться при необходимости деталями для обозначения опасности или расширения области применения знака	
Изображения графических символов знаков безопасности	ГОСТ Р 12.4.026-2015	должны быть простыми и понятными	простые и понятные
Конструкция объемных знаков безопасности	ГОСТ Р 12.4.026-2015	должна обеспечивать прочность и плотность всех соединений корпусов, надежность креплений, а также простоту монтажа и демонтажа при техническом обслуживании и ремонте	обеспечивает прочность и плотность всех соединений корпусов, надежность креплений, а также простоту монтажа и демонтажа при техническом обслуживании и ремонте
Знаки безопасности	ГОСТ Р 12.4.026-2015	должны быть стойкими к воздействию воды, водных растворов кислот и щелочей, водных растворов моющих средств, масел, бензина	стойки к воздействию воды, водных растворов кислот и щелочей, водных растворов моющих средств, масел, бензина
Поверхность покрытия и материала	ГОСТ Р 12.4.026-2015	должна быть гладкой, однородной, не должна содержать посторонних включений и загрязнения	гладкая, однородная, не содержит посторонних включений и загрязнения

#### 10. Дополнительная информация

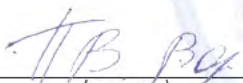
10.1. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанному(ым) образцу(ам).

10.2. Отдельные страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.

Испытательная лаборатория «Тест-Эксперт»  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ03  
срок действия с 09.01.2017 г. по 09.01.2020 г.  
Адрес: 140204, Московская область, город Воскресенск, улица Роз, дом 2  
e-mail: testexpert-shgs@yandex.ru

10.3. Запрещена частичная или полная перепечатка или размножение Протокола испытаний без разрешения Испытательной лаборатории.

Инженер-испытатель

  
(подпись)

Вороненко П.В.  
(И.О. Фамилия)