

«РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА»

Испытательная лаборатория
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА»
(ИЛ ООО «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА»
ОГРН 1227700503381
Россия, 121099, Г. Москва, УЛ СМОЛЕНСКАЯ, Д. 10,
ПОМЕЩ./КОМ. 6/1/3
Телефон: +7 (968) 308-98-08
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ № РОСС RU.32623.ИЛ03

выдан 19 августа 2022 года № 3
действителен до 18 августа 2025 года

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ООО

«РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА»

А.Г. Сахаров

"07" февраля 2023 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ИЛ03-10912

Объект:

Знаки безопасности: основные

2023 г

ВНИМАНИЕ: Размножение или перепечатка протокола исследований без письменного согласия испытательной лаборатории ООО «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА»

ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

Испытательной лабораторией ООО «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА» проведен анализ:
Знаки безопасности: основные

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «ГАСЗНАК».

ОГРН: 5157746121088, ИНН: 7743130620, КПП: 774301001. Адрес:

125130, РОССИЯ, 125212, Россия, г. Москва, Вн.Тер.Г.

Муниципальный округ Головинский, шоссе Головинское, д. 5 к. 1, этаж

6, офис 6025, телефон: (495) 937-13-88, адрес электронной почты:

moscow@gasznak.ru.

Анализ проведен в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.026-2015
«СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА. ЦВЕТА
СИГНАЛЬНЫЕ, ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ И РАЗМЕТКА СИГНАЛЬНАЯ»

Работы проводились в испытательной лаборатории Общества с ограниченной
ответственностью «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА» Россия, 121099, Г. Москва, УЛ
СМОЛЕНСКАЯ, Д. 10, ПОМЕЩ./КОМ. 6/1/3 на основании технической
документации заказчика испытаний.

ОБОЗНАЧЕНИЯ В ПРОТОКОЛЕ

НД	- нормативная документация;
ЭД	- эксплуатационная документация;
КД	- конструкторская документация;
ТУ	- технические условия;
РЭ	- руководство по эксплуатации.
С	- соответствует
НП	- не предусмотрено

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Объект: Знаки безопасности: основные

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «ГАСЗНАК».

ОГРН: 5157746121088, ИНН: 7743130620, КПП: 774301001. Адрес: 125130,

РОССИЯ, 125212, Россия, г. Москва, Вн.Тер.Г. Муниципальный округ

Головинский, шоссе Головинское, д. 5 к. 1, этаж 6, офис 6025, телефон:

(495) 937-13-88, адрес электронной почты: moscow@gasznak.ru.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование показателя	Метод анализа	Результат анализа
Несветящиеся знаки безопасности выполняют из несветящихся материалов, они зрительно воспринимаются за счет рассеяния падающего на них естественного или искусственного света	ГОСТ 12.4.026-2015	Соответствует
Световозвращающие знаки безопасности выполняют из световозвращающих материалов (или с одновременным использованием световозвращающих и несветящихся материалов), они зрительно воспринимаются светящимися при освещении их поверхности пучком (лучом) света, направленным со стороны наблюдателя, и несветящимися — при освещении их поверхности ненаправленным со стороны наблюдателя светом (например, при общем освещении)	ГОСТ 12.4.026-2015	Соответствует
Фотолюминесцентные знаки безопасности выполняют из фотолюминесцентных материалов (или с одновременным использованием фотолюминесцентных и несветящихся материалов), они зрительно воспринимаются светящимися в темноте после прекращения действия естественного или искусственного света и несветящимися — при рассеянном освещении	ГОСТ 12.4.026-2015	Соответствует
Знаки безопасности по конструктивному исполнению могут быть плоскими или объемными	ГОСТ 12.4.026-2015	Соответствует
Знаки безопасности с внешним или внутренним освещением должны быть подключены к аварийному или автономному источнику электроснабжения	ГОСТ 12.4.026-2015	Соответствует
Размеры световозвращающих и фотолюминесцентных знаков безопасности должны составлять не менее 125 % усредненного размера нормально освещенных знаков безопасности	ГОСТ 12.4.026-2015	Соответствует
Изображения графических символов знаков безопасности должны быть простыми и понятными	ГОСТ 12.4.026-2015	Соответствует
Графические символы должны обеспечивать быстрое и с высокой точностью опознание своего смыслового значения и смыслового значения знака безопасности	ГОСТ 12.4.026-2015	Соответствует
символы, имеющие различные смысловые значения, не должны быть похожими	ГОСТ 12.4.026-2015	Соответствует
силуэтное изображение признака объекта или фактора должно быть предпочтительнее контурного изображения	ГОСТ 12.4.026-2015	Соответствует
не допускается изображать кровь	ГОСТ 12.4.026-2015	Соответствует
Текст поясняющих надписей должен быть выполнен на государственном или русском языке Допускается на знаке безопасности вместе с текстом надписи на русском языке выполнять аналогичный текст надписи на английском языке (например, «ВЫХОД» и «EXIT»).	ГОСТ 12.4.026-2015	Соответствует

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Испытательной лабораторией ООО «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА» проведен анализ: Знаки безопасности: основные, в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.026-2015 «СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА. ЦВЕТА СИГНАЛЬНЫЕ, ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ И РАЗМЕТКА СИГНАЛЬНАЯ», результаты анализа технической документации отражены в таблице.

Исполнители: _____

Н.К. Дужинский

