



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «НИИ ПИ»

141730, Московская область, город Лобня, улица Борисова, дом 14, корпус 2,
помещение 006, офис 1

Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ38 от 2021-10-28

ГАСЗНАК
ВАШ ЗНАК
БЕЗОПАСНОСТИ



ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (анализа)

№16538-НИИПИ/22 от 08.04.2022

1	Объект	Элементы маркировки на грузовые транспортные единицы: знак-табло опасности; номер ООН; маркировочный знак; предупредительный знак; идентификационный номер опасности (при перевозке автомобильным, железнодорожным, речным видами транспорта или мультимодальных перевозках с использованием данных видов транспорта); номер аварийной карточки железнодорожного транспорта.
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «ГАСЗНАК», Адрес: 125130, г. Москва, ул. Нарвская, дом 2, стр. 1. Фактический адрес: 125212, г. Москва, Головинское шоссе, 5. БЦ «Водный», офис 6025, ИНН: 7743130620, ОГРН: 5157746121088
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «ГАСЗНАК», Адрес: Россия, 125130, г. Москва, ул. Нарвская, дом 2, стр. 1. Фактический адрес: 125212, г. Москва, Головинское шоссе, 5. БЦ «Водный», офис 6025, ИНН: 7743130620, ОГРН: 5157746121088
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 16538 от 25 Февраля 2022 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	28 Февраля 2022 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	09 Марта 2022 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	14 Марта 2022 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ГОСТ Р 57479-2017 «Грузы опасные. Маркировка», п. 5.6, п. 7, ТУ 22.29.22-023-52419895-2018 «Знаки маркировки опасных грузов с применением самоклеящихся материалов»
9	Результаты	Таблица №1

ГАСЗНАК
ВАШ ЗНАК
БЕЗОПАСНОСТИ

ГАСЗНАК
ВАШ ЗНАК
БЕЗОПАСНОСТИ

Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1	Толщина самоклеящейся пленки (без слоя клея), мкм	не менее 60 мкм	75	ГОСТ Р 57479-2017 «Грузы опасные. Маркировка», п. 5.6
2	Адгезия к нержавеющей стали, Н/см	не менее 7	10	ГОСТ Р 57479-2017 «Грузы опасные. Маркировка», п. 5.6
3	Адгезия статического сдвига, ч	не менее 72	80	ГОСТ Р 57479-2017 «Грузы опасные. Маркировка», п. 5.6
4	Способы, материалы и шрифты, применяемые для маркировки	Должны соответствовать ГОСТ 14192.	Соответствуют	ГОСТ 14192.
5	Требования к знакам опасности	Знаки опасности, указывающие на основной и дополнительные виды опасности и наносимые на грузовые единицы с опасными грузами, должны соответствовать требованиям стандарта в отношении формы, размеров, цвета, линии, символа опасности и номеров, указанных на них, а также образцам, приведенным в таблице 7.1.	Соответствуют	ГОСТ Р 57479-2017 «Грузы опасные. Маркировка», п. 7

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Элементы маркировки на грузовые транспортные единицы: знак-табло опасности; номер ООН; маркировочный знак; предупредительный знак; идентификационный номер опасности (при перевозке автомобильным, железнодорожным, речным видами транспорта или мультимодальных перевозках с использованием данных видов транспорта); номер аварийной карточки железнодорожного транспорта, **выпускаемые** Обществом с ограниченной ответственностью «ГАСЗНАК», Адрес: Россия, 125130, г. Москва, ул. Нарвская, дом 2, стр. 1. Фактический адрес: 125212, г. Москва, Головинское шоссе, 5. БЦ «Водный», офис 6025, ИНН: 7743130620, ОГРН: 5157746121088, **соответствуют:** ГОСТ Р 57479-2017 «Грузы опасные. Маркировка», п. 5.6, п. 7, ТУ 22.29.22-023-52419895-2018 «Знаки маркировки опасных грузов с применением самоклеящихся материалов».

Исполнитель



И.А. Минибаева

Настоящий протокол испытаний (исследований) распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям).

Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «НИИ ПИ».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.