



СВИДЕТЕЛЬСТВО НА ТИП ТАРЫ
CERTIFICATE FOR TYPE OF PACKAGING



Выдано по поручению Российской Федерации
Issued on behalf of Russian Federation

Настоящим удостоверяется, что указанный ниже тип тары удовлетворяет требованиям
Международного кодекса морской перевозки опасных грузов (МКМПОГ)
This is to certify that the type of packaging specified below complies with the requirements of the
International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code)¹

№

25.06.01.06398.130

Общие сведения / common information	
Изготовитель (заявитель) наименование Manufacturer (applicant) name	ООО "ЗМТ-ГРУПП" (ИНН 1655319777) ZMT GROUP, Ltd
адрес address	Россия, 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Лево-Булачная, д.24, оф.416 office 416, 24, Levo-Bulachnaya Str., Kazan, Republic of Tatarstan, 420111, Russia

Сведения о таре / particulars of packaging	
Наименование Name	Бочка стальная закатная БЗ 1А1-216,5 ГОСТ 13950-91 Folded steel drum БЗ 1А1 -216,5 GOST 13950-91
Тип Type	1А1
Область применения Application area	Для перевозки и хранения жидких опасных грузов групп упаковки I, II, III относительной плотностью не более 1,2, если материал тары является химически стойким к содержимому, а груз в такой упаковке и с указанной массой допускается к перевозке правилами, действующими на соответствующем виде транспорта. For transportation and storage of liquid dangerous goods of packing groups I, II, III with relative density not exceed 1,2, if the material of the packaging is chemically stable to the contents and the cargo in such packing with the specified mass is permitted for the carriage according to the regulations which are in force for the kind of transport

Серийное изготовление / series manufacturing¹	
Каждая единица тары указанного типа должна нести долговечную маркировку и поставляться с копией настоящего Свидетельства: Each packaging of the specified type shall be permanently marked and supplied with a copy of this Certificate:	
	1А1/X/250* RUS/GOST26319/RS13644/ZMT GROUP *- год (две последние цифры) изготовления the year (last two digits) of manufacture
Настоящее Свидетельство теряет силу при изменении конструкции, размеров, материалов и их толщин или способа изготовления тары This Certificate becomes invalid after changing the design, dimensions, materials and thicknesses or method of construction of packaging	

Срок действия до / valid until	30.10.2028
---------------------------------------	------------

Технические данные / technical data	
Бочка стальная, закатная с гофрами на корпусе БЗ 1А1-216,5 ГОСТ 13950-91 с продольным сварным и поперечными закатными швами, несъемным верхним дном, двумя горловинами: - материал корпуса: углеродистая сталь толщиной - 0,8 мм; - материал верхнего дна: углеродистая сталь толщиной - 0,8 мм; - материал нижнего дна: углеродистая сталь толщиной - 0,8 мм; - габаритные размеры: 878±5 мм (высота), 585 мм (диаметр максимальный); - полная вместимость: 216,5 дм ³ ; - максимально допустимая масса брутто: 274,1 кг. Folded steel drum with crimps on casing БЗ 1А1-216,5 GOST 13950-91 with lengthwise welded and transverse rolled seams non-removable top head, two drain necks: - body material: carbon steel, thickness of steel - 0,8 mm; - top head material: carbon steel, thickness of steel - 0,8 mm; - bottom head material: carbon steel, thickness of steel - 0,8 mm; - overall dimensions: 878±5 mm (height), 585 mm (diameter max.); - brimful capacity: 216,5 dm ³ ; - maximum permissible gross mass: 274,1 kg	

¹ Маркировка ООН действительна в течении всего срока эксплуатации, не превышающего гарантийного срока хранения тары. Реестр действующих Свидетельств на тип тары расположен на официальном сайте ФАУ «Российский морской регистр судоходства» по адресу rs-class.org/tara_type/ / The UN marking is valid for the service life, which does not exceed the warranty period for the storage of the packaging. List of validity of the certificate for type of packaging is on the official site of FAI "Russian Maritime Register of Shipping" at rs-class.org/tara_type/.

Техническая документация / <i>technical documentation</i>	
Номер чертежа <i>Drawing reference No.</i>	ЗМТ.100-003 СБ
Номер технических условий <i>Technical specification reference No.</i>	--
Номер и дата письма об одобрении РС <i>RS approval letter date and reference No.</i>	130-432-01-192314 от/of 12.09.2025

Освидетельствование и испытания / <i>survey and tests</i>	
<p>Образцы тары изготовлены и испытаны с удовлетворительными результатами в соответствии с требованиями указанных ниже документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Международный кодекс морской перевозки опасных грузов (МКМПОГ); - Соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ); - Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов по внутренним водным путям (ВОПОГ); - Соглашение о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС). <p><i>The packaging samples have been manufactured and tested with satisfactory results conforming to the requirements of:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>International Maritime Dangerous Goods (IMDG) Code;</i> - <i>Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR);</i> - <i>European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (ADN);</i> - <i>Agreement on the International Goods Transport by Rail (SMGS).</i> 	
протокол(ы) испытаний <i>test protocol(s)</i>	МСВ_21.т.25.06/34R ООО «МГБ» / LLC «МСВ»
номер акта РС <i>RS report reference No.</i>	25.06.02.06647.130

Примечание / <i>remarks</i>	Адрес производственной площадки: Россия, 420051, Республика Татарстан, Казань, Тэцевская ул., д. 2 Address of production site: 2, Tettevskaya Str, Kazan, Republic of Tatarstan, 420051, Russia

Выдано в <i>Issued at</i>	<p>Нижний Новгород, Россия Nizhniy Novgorod, Russia</p> <p>место выдачи / <i>place of issue</i></p>	Дата выдачи <i>Date of issue</i>	30.10.2025
<p>_____ Коновалов С.М. / S. Konovalov</p>			