

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.ЦД09.C01257

Срок действия с 01.02.2022г по 31.01.2025г

№ 0040459

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11ЦД09

орган по сертификации средств инициирования, пиротехнических изделий и тары для перевозки опасных грузов 1 класса ООО "ПУСК". Место нахождения: 195043, город Санкт - Петербург, улица Челябинская, 51 квартира 3, адрес места осуществления деятельности: 195279, город Санкт-Петербург, шоссе Революции, дом 69, лит А, офис 222. телефон +7 921 302 69 41, +7 (909) 591-38-17, адрес электронной почты: kat290376@mail.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЦД09 выдан 15.07.2015

ПРОДУКЦИЯ Упаковка - ящик из фибрового картона ГОСТ 9142-2014
чертеж УКЗ-П.000 с габаритными размерами 365x365x188 мм
для хранения и транспортирования изделий - см. приложение на 3 листах.
Партия в количестве 2780 штук.

код ОК 034-2014
(КПЕС 2008)

17.21.13.000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Технические инструкции по безопасной перевозке опасных грузов
по воздуху ИКАО doc 9284-AN/905 часть 6, п.п. 2.1, 4.3, 4.6;

Рекомендации по перевозке опасных грузов;

Типовые правила ООН ST/SG/AC.10/1/Rev.20 п.п. 6.1.3, 6.1.5.3, 6.1.5.6;

ГОСТ 26319-2020; ГОСТ 9142-2014, чертеж УКЗ-П.000.

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО "Стора Энсо Пакаджинг ББ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 249000, Российская Федерация, Калужская обл., г. Балабаново, ул. Лермонтова, дом 2

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН АО "НТФ ПерфоТех"

Место нахождения: 129090, РФ, г. Москва, Гроховский переулок, дом 28, эт.1, пом. VIII, ком. 1-11
тел. 8(495) 937-21-33, адрес электронной почты: ntf@perfotech.ru.

ОГРН 1027739112576 ИНН 7703256136 КПП 770801001

НА ОСНОВании протокола испытаний № 1/2022 от 27.01.2022 испытательной лаборатории взрывчатых материалов и изделий на их основе АО "НТФ ПерфоТех", аттестат аккредитации № RA.RU.22ЦД10.

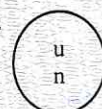
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 2с

Классификационный шифр груза – см. приложение

Маркировка
упаковки

Номер ООН – см. приложение



4G/Y25/S/*

RUS GOST 26319

LLC Stora Enso Packaging BB

* год изготовления

Сумкин Г.Ю.

инициалы, фамилия

Жукова Е.И.

инициалы, фамилия



Руководитель органа

Эксперт

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0017889

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.ЦД09.C01257 лист 1

17.21.13.000

Упаковка - ящик из фибрового картона
с габаритными размерами 365x365x188 мм
для хранения и транспортирования кумулятивных зарядов

ГОСТ 9142-2014
чертеж УКЗ-П.000

Обозначение перевозимого изделия, вес одного изделия, кг.	Классифик. шифр/ номер ООН	Кол-во изделий в ящике шт.	Вес ящика брутто/ нетто кг	Описание схемы укладки	Упаковочный материал
Ящик из фибрового картона вариант исполнения чертеж УКЗ-П.000					
ЗПК105С 0,300	1.4S/0441	50	16,9/15,00	В ящике два внутренних упаковочных комплекта с гнездами для зарядов (в каждом по 25 зарядов). Каждый упаковочный комплект в герметичной полиэтиленовой упаковке. Заряды в упаковочном комплекте вертикально обращены на встречу друг другу кумулятивными воронками.	Гофрокартон, полиэтилен
ЗПК105СА 0,275 0,240*			15,7/13,75 13,8/12,00 *		
ЗПК089С ЗПК089С-01 ЗПК089С-02 0,280			15,9/14,0		
ЗПК089С-03 0,274			15,6/13,7		
ЗПК089СВ ЗПК089СВ-01 0,365			20,0/18,25		
ЗПК089СВА ЗПК089СВА-01 0,265			15,0/13,25		
ЗПК73С ЗПК73С-01 0,244			14,0/12,2		
ЗПК73СА ЗПК73СА-01 0,224			13,0/11,2		

* - масса заряда с цинковым корпусом

Ящик из фибрового картона вариант исполнения чертеж УКЗ-П.000-01

ЗПК089СМ ЗПК089СМ-01 ЗПК089СМ-02 0,290	1.4S/0441	50	16,4/14,5	В ящике два внутренних упаковочных комплекта с гнездами для зарядов (в каждом по 25 зарядов). Каждый упаковочный комплект в герметичной полиэтиленовой упаковке. Заряды в упаковочном комплекте вертикально обращены на встречу друг другу кумулятивными воронками.	Гофрокартон, полиэтилен.
ЗПК089СМА ЗПК089СМА-01 ЗПК089СМА-02 0,260 0,230*			14,9/13,0 13,4/11,5 *		
ЗПК64С ЗПК64С-01 0,184			11,0/9,2		
ЗПК64СА ЗПК64СА-01 0,140			8,8/7,0		

* - масса заряда с цинковым корпусом

Руководитель органа

Эксперт

Сумкин Г.Ю.

инициалы, фамилия

Жукова Е.И.

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0017890

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.ЦЦ09.C01257 лист 2

17.21.13.000

Упаковка - ящик из фибрового картона
с габаритными размерами 365x365x188 мм
для хранения и транспортирования кумулятивных зарядов

ГОСТ 9142-2014
чертеж УКЗ-П.000

Обозначение перевозимого изделия, вес одного изделия, кг.	Классифик. шифр/номер ООН	Кол-во изделий в ящике шт.	Вес ящика брутто/нетто кг	Описание схемы укладки	Упаковочный материал
Ящик из фибрового картона вариант исполнения чертеж УКЗ-П.000-02					
ЗПРК42С 0,100	1.4S/0441	98	11,8/9,8	В ящике два внутренних упаковочных комплекта с гнездами для зарядов (в каждом по 49 зарядов). Каждый упаковочный комплект в герметичной полиэтиленовой упаковке. Заряды в упаковочном комплекте вертикально обращены навстречу друг другу кумулятивными воронками.	Гофрокартон, полиэтилен
ЗПРК42С-01 0,100	1.1D/0059				
ЗПК57СМ ЗПК57СМ-01 0,100	1.4S/0441	196	21,5/19,6	В ящике два внутренних упаковочных комплекта с гнездами для зарядов (в каждом по 98 зарядов). Каждый упаковочный комплект в герметичной полиэтиленовой упаковке. Заряды в упаковочном комплекте вертикально обращены навстречу друг другу кумулятивными воронками.	
Ящик из фибрового картона вариант исполнения чертеж УКЗ-П.000-03					
ЗПМ73СВ ЗПМ73СВ-01 0,208	1.4S/0441	50	12,6/10,4	В ящике два внутренних упаковочных комплекта с гнездами для зарядов (в каждом по 25 зарядов). Каждый упаковочный комплект в герметичной полиэтиленовой упаковке. Заряды в упаковочном комплекте вертикально обращены навстречу друг другу кумулятивными воронками.	Гофрокартон, полиэтилен
ЗПМ73СВА ЗПМ73СВА-01 0,170			10,7/8,5		
ЗПМ73С 0,220			13,2/11,0		
ЗПМ73СА ЗПМ73СА-01 0,212			12,8/10,6		
ЗПМО73С ЗПМО73С-01 0,140			9,2/7,0		
ЗПМО73СА ЗПМО73СА-01 0,160			10,2/8,0		
ЗПРК54С 0,200			12,2/10,0		
ЗПРК54С-01 0,200			1.1D/0059		



Руководитель органа

Эксперт

[Signature]
подпись
[Signature]
подпись

Сумкин Г.Ю.

инициалы, фамилия

Жукова Е.И

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0017891

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.ЦЦ09.C01257 лист 3

17.21.13.000

Упаковка - ящик из фибрового картона
с габаритными размерами 365x365x188 мм
для хранения и транспортирования кумулятивных зарядов

ГОСТ 9142-2014
чертеж УКЗ-П.000

Обозначение перевозимого изделия, вес одного изделия, кг.	Классифик. шифр/номер ООН	Кол-во изделий в ящике шт.	Вес ящика брутто/нетто кг	Описание схемы укладки	Упаковочный материал
Ящик из фибрового картона вариант исполнения чертеж УКЗ-П.000-04					
ЗПК102С ЗПК102С-01 0,400	1.4D/0440	40	17,5/16,0	В ящике 2 внутренних пенопластовых упаковочных комплекта с гнездами для зарядов (в каждом полном по 20 зарядов). Каждый упаковочный комплект в герметичной полиэтиленовой упаковке. Заряды в упаковочном комплекте горизонтально обращены на встречу друг другу кумулятивными воронками.	Гофрокартон, пенопласт, полиэтилен
ЗПК102СА ЗПК102СА-01 0,480			20,7/19,2		
ЗПК102СМ ЗПК102СМ-01 0,410	17,9/16,4				
ЗПК102СМА ЗПК102СМА-01 0,340	15,1/13,6				
Ящик из фибрового картона вариант исполнения чертеж УКЗ-П.000-05					
ЗПК050С ЗПК050С-01 0,080	1.4S/0441	192	17,4/15,4	В ящике четыре внутренних упаковочных комплекта с гнездами для зарядов (в каждом по 48 зарядов). Каждый упаковочный комплект в герметичной полиэтиленовой упаковке. Заряды в упаковочном комплекте горизонтально обращены на встречу друг другу кумулятивными воронками.	Гофрокартон, Полиэтилен
ЗПК57С 0,080			17,4/15,4		
ЗПК57СА 0,070			15,5/13,5		
Ящик из фибрового картона вариант исполнения чертеж УКЗ-П.000-06					
ЗПК0114С ЗПК0114С-01 ЗПК0114СА ЗПК0114СА-01 0,270	1.4S/0441	50	15,2/13,5	В ящике два внутренних упаковочных комплекта с гнездами для зарядов (в каждом по 25 зарядов). Каждый упаковочный комплект в герметичной полиэтиленовой упаковке. Заряды в упаковочном комплекте горизонтально обращены на встречу друг другу кумулятивными воронками.	Гофрокартон, Полиэтилен
Ящик из фибрового картона вариант исполнения чертеж УКЗ-П.000-07					
ЗПК64С ЗПК64С-01 0,184	1.4S/0441	60	12,6/11,4	В ящике 2 внутренних пенопластовых упаковочных комплекта с гнездами для зарядов (в каждом полном по 30 зарядов). Каждый упаковочный комплект в герметичной полиэтиленовой упаковке. Заряды в упаковочном комплекте горизонтально обращены на встречу друг другу кумулятивными воронками.	Гофрокартон, пенопласт, полиэтилен
ЗПК64СА ЗПК64СА-01 0,140			9,9/8,4		



Руководитель органа

Эксперт

подпись

Сумкин Г.Ю.

инициалы, фамилия

Жукова Е.И.

инициалы, фамилия