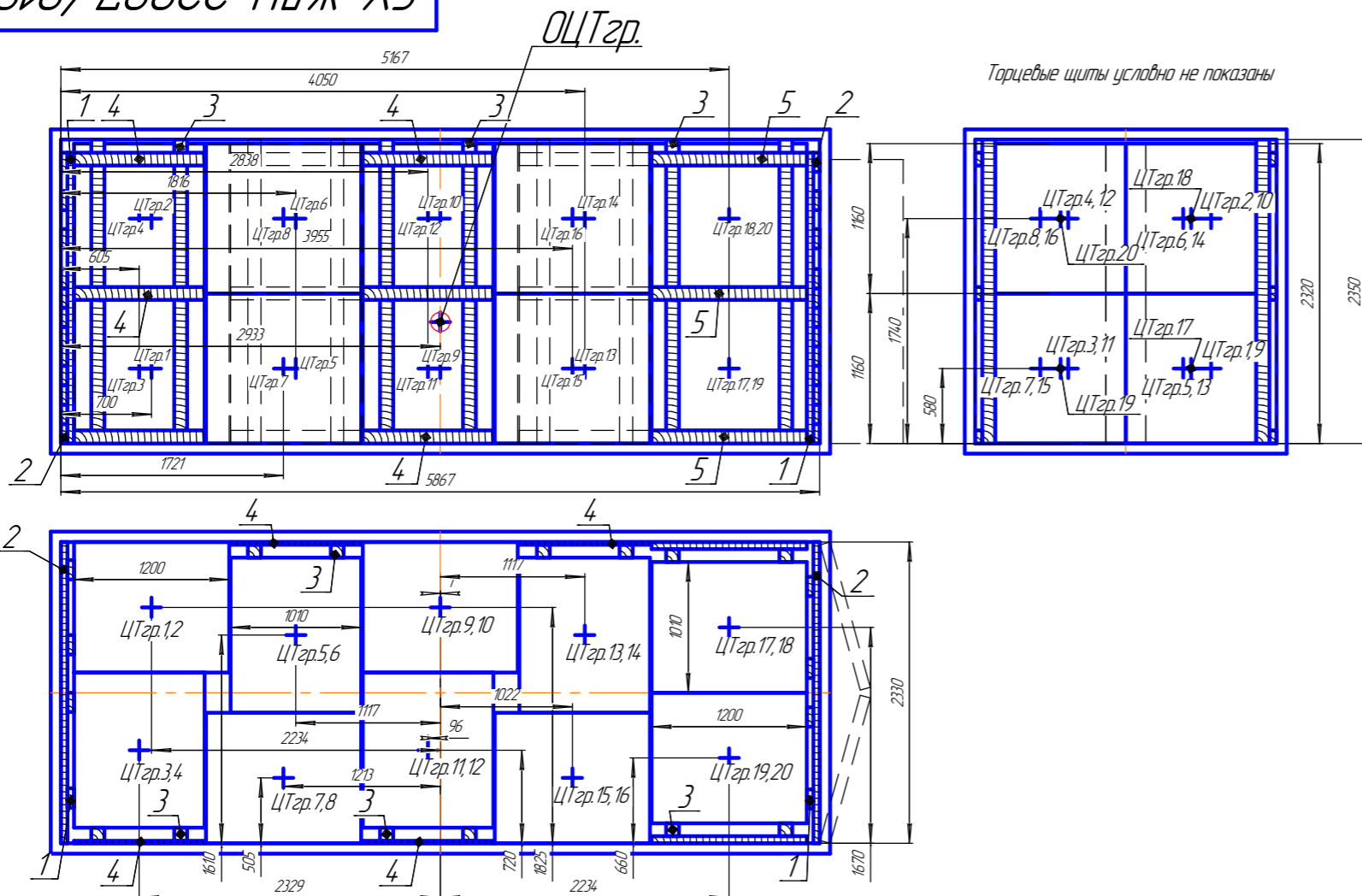


610/10022-ГТЖ-ХЗ

Утверждаю:
 ПОДПИСАНО ПРОСТОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
 Утверждено: Главный технолог
 Табачек Андрей Григорьевич Дата: 26.04.22

ПАО "ВЛАДИВОСТОКСКИЙ МОРСКОЙ ТОРГОВЫЙ ПОРТ"

Перв. примен.
 Справ. №



- Общая масса груза - 25823 кг.
- Масса реквизитов крепления - 723 кг.
- Погрузка запроектирована в 20 футовый контейнер типоразмера 1СС номинальной массой брутто 30,48т, массой тары до 2,3т. Контейнеры должны соответствовать ГОСТ Р 53350-2009 (ИСО 668:1995), ГОСТ Р 51876-2008 (ИСО 14.96-1:1990), ГОСТ 20259-80 (ИСО 14.96-1).
- Контейнер подготовить в соответствии с п.3 гл.1 "Технические условия размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах" ТУ ЦМ-94.3 от 2003г, далее ТУ ЦМ-94.3 от 2003г.
- Груз подготовить к перевозке в соответствии с п.5 гл.1 ТУ ЦМ-94.3 от 2003г.
- Груз разместить в контейнере в соответствии с п.6 гл.1 ТУ ЦМ-94.3 от 2003г и согласно схеме.
- Погрузка и раскрепление осуществляются в соответствии с гл.1 ТУ ЦМ-94.3 от 2003г.
- Груз представляет собой ВОДОРОДА ПЕРОКСИД ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 20%, но не более 60% водорода пероксида (стабилизированный, если необходимо) ООН 2014, класс опасности 5.1, АК 505, классификационный шифр 5162 в комбинированных контейнерах 31НА ГОСТ Р 53210-2008 (IBC Еврокуд).
- Грузоотправитель несет ответственность за указанные габаритные размеры, массу и расположение центра тяжести каждой единицы груза.
 За надежность крепления груза на транспорте ответственность несет грузоотправитель.
 Грузоотправитель гарантирует подготовку груза к перевозке таким образом, чтобы обеспечивалась безопасность движения поездов и сохранность перевозимого груза согласно п.5 гл.1 ТУ ЦМ-94.3 от 2003г. Грузоотправитель несет ответственность за монолитность груза и надежное закрепление груза внутри упаковки, качество крепежных материалов.
- Груз является опасным, и при перевозке данного груза грузоотправитель должен соблюдать Правила перевозок опасных грузов по железным дорогам с учетом всех дополнений и изменений.
- Реквизиты крепления подготавливаются к перевозке и устанавливаются в соответствии с гл.1 п.4 ТУ ЦМ-94.3
- К торцевой стенке контейнера установить торцевой щит, собранный из досок поз.1 и поз.2, сбитых между собой гвоздями поз.6 по 2 гвоздя в каждое соединение. Торцы досок поз.2 должны входить во впадины гофр обеих стенок контейнера. Грузы 1, 2 устанавливать друг на друга длинной стороной вдоль контейнера вплотную к торцевому щиту и боковой стене контейнера. Грузы 3, 4 устанавливать друг на друга длинной стороной поперек контейнера вплотную к грузам 1, 2 и торцевому щиту. От поперечных смещений грузы 3, 4 зафиксировать щитами, собранными из досок поз.3 и досок поз.4, сбитых между собой гвоздями поз.6 по 2 гвоздя в каждое соединение. Аналогичным образом установить грузы 5 - 16 согласно схеме. Грузы 17, 18 и 19, 20 устанавливать друг на друга симметрично продольной оси симметрии контейнера. От поперечных смещений грузы 17, 18 и 19, 20 зафиксировать щитами, собранными из досок поз.3 и досок поз.5, сбитых между собой гвоздями поз.6 по 2 гвоздя в каждое соединение. В дверном проеме контейнера установить торцевой щит, собранный из досок поз.1 и поз.2, сбитых между собой гвоздями поз.6 по 2 гвоздя в каждое соединение. Торцы досок поз.2 должны входить во впадины гофр обеих стенок контейнера. Металлические, в том числе ровные, без выступов поверхности груза должны быть отделены от внутренних поверхностей контейнера вертикальными прокладками из плотного картона, фанеры, обрезков досок или другого малоценного материала.

Перечень грузовых единиц

№ груза	Наименование груза	Габаритные размеры, мм			Вес единицы груза, кг	Вес, кг	Кол-во шт.
		длина	ширина	высота			
1	Комбинированный контейнер 31НА ГОСТ Р 53210-2008 (IBC Еврокуд) с ВОДОРОДА ПЕРОКСИДОМ ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 20%, но не более 60% водорода пероксида (стабилизированный, если необходимо) ООН 2014, класс опасности 5.1, АК 505, классификационный шифр 5162	1200	1010	1160	1255	25100	20
						25100	20

Перечень реквизитов крепления

Наименование крепежа	длина	ширина	высота	диаметр	кол-во	вес, кг	Материал	ГОСТ	Позиция
Доска вертикальная	2250*	150	50		8	94,5	сосна, ель	ГОСТ 8486-86	1
Доска горизонтальная	2450*	150	50		28	360,2	сосна, ель	ГОСТ 8486-86	2
Брус вертикальный	2300*	100	100		12	193,2	сосна, ель	ГОСТ 8486-86	3
Доска горизонтальная	1010*	100	25-50		12	42,4	сосна, ель	ГОСТ 8486-86	4
Доска горизонтальная	1200*	100	40-60		6	30,2	сосна, ель	ГОСТ 8486-86	5
Гвозди	80-100			3-4	264	2,5	сталь	ГОСТ 283	6
Итого						723			

СХ-ЖДУ-22007/019

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Схема размещения и крепления: пероксида водорода в еврокубах в 20 футовом контейнере	Лит.	Масса	Масштаб
						A	25823	1:50
Лист	1	Листов	2	Станция отправления: Владивосток-эксп. - ДВост ж.д. Станция назначения: различные станции РФ Перевозчик ОАО "РЖД"				
					000 "ТД "ЖелДорУслуги" Тел: +7 (495) 663-99-56; +7 (495) 005-24-53 e-mail: zheldoruslugi@zdr.ru.com www.zheldoruslugi.ru			

Копировал Формат А3