

предусмотрена закрытая стоянка автомашин и погрузчиков.

Группы складских процессов 1а и 2г определены в соответствии с ОНТП 01-86 табл. 6 и СНиП 2.09.04-87.

Для автомобилей и погрузчиков место прохождения ТО и ТР предусмотрено в сторонних организациях по заключенному договору.

Раскладка контейнеров на проектируемых площадках приведена на чертежах НКПЮ-13/53-ИОС7.

1.2 Закрытая стоянка тягочей и закрытая стоянка погрузчиков

Закрытая стоянка предназначена для стоянки и хранения существующей техники: автомашин и погрузчиков.

Здание стоянки сблокировано из двух корпусов:

- закрытая стоянка на 3 погрузчика «Kalmar»
- закрытая стоянка автомашин (на 10 единиц автотранспорта).

План стоянки приведен на чертежах НКПЮ-13/53-ИОС7.

Удаление воздуха из помещений закрытой стоянки автомашин осуществляется дефлекторами и крышными вентиляторами. Естественное дымоудаление предусмотрено через открытые окна и ворота.

Для фиксирования парковочных мест предусмотрены колесоотбойные устройства.

Способ уборки автостоянки - сухой, ручным способом.

Стоянка оборудована пожарным щитом и ящиком для песка.

В соответствии с требованиями ОНТП-01-91 определены II и IV категории подвижного состава в соответствии с габаритами и таблицей 1, приложения 2. Минимальные параметры мест хранения автомобилей для категории II в соответствии с таблицей 2 и 3: расстояние между автомобилями и конструкциями-0,7м и 0,6м от продольной стороны; расстояние между автомобилями- 0,8м; ширина проезда 7м. Минимальные параметры мест хранения автомобилей для категории IV в соответствии с таблицей 2 и 3: расстояние между автомобилями и конструкциями-0,7 м и 0,8м от продольной стороны; расстояние между автомобилями- 1м.

Для контроля за концентрацией угарного газа в воздухе рабочей зоны в закрытой стоянке автомашин и погрузчиков применяются сигнализаторы-датчики угарного газа. Сигнализаторы крепятся под перекрытием, при их срабатывании включаются вытяжные вентиляторы. Сигнализаторы приняты марки ГС-СО-01А.

Достоинства данного вида датчиков:

- постоянный контроль содержания угарного газа в воздухе помещения;
- двухпороговая звуковая и световая сигнализация;
- невысокий уровень чувствительности к другим газам;
- срок службы датчика свыше пяти лет;
- наличие схемы контроля порогового устройства;
- диапазон рабочих температур от -10 до +50°С при влажности от 10 до 90%;
- наличие устройства контроля разряда батарей;
- небольшие размеры и малый вес;
- гарантийное и послегарантийное обслуживание, которое производит предприятие-изготовитель прибора.

Порядок работы сигнализатора

Инв. N подл	Подп. и дата	Взам. инв. N	<div>- постоянный контроль содержания угарного газа в воздухе помещения;</div> <div>- двухпороговая звуковая и световая сигнализация;</div> <div>- невысокий уровень чувствительности к другим газам;</div> <div>- срок службы датчика свыше пяти лет;</div> <div>- наличие схемы контроля порогового устройства;</div> <div>- диапазон рабочих температур от -10 до +50°С при влажности от 10 до 90%;</div> <div>- наличие устройства контроля разряда батарей;</div> <div>- небольшие размеры и малый вес;</div> <div>- гарантийное и послегарантийное обслуживание, которое производит предприятие-изготовитель прибора.</div> <div>Порядок работы сигнализатора</div>						Лист	
									2	

Изм.	Колуч	Лист	Ндок.	Подп.	Дата
------	-------	------	-------	-------	------

НКПЮ-13/53 - ТЧ