|  |  |
| --- | --- |
| [Технические характеристики складских помещений](http://www.birlesu-sk.kz/rus/content/arenda-skladov) | |
| Дата ввода в эксплуатацию | 1970 г. |
| Высота здания до конька: | 10 м |
| до верха карниза: | 7.8 м |
| Число этажей | Одноэтажное здание |
|  | |
| Нагрузка снеговая | 50 кг/м2 (СНИП II-А II-62) |
| Нагрузка ветровая | 55 кг/м2 (СНИП II-А II-62) |
|  | |
| Материал несущих конструкций | |
| Фундаменты | Сборные железобетонные: Фундаментные башмаки: Ф-1, Ф-1а, Ф-1б, Ф-1-2, Ф-2, Ф-3, Ф-4, Ф-5, Ф-6, Ф-7. Фундаментные блоки: СП – 5с; СПД – 5с |
| Колонны | Железобетонные: КП-III-16, КП-III-16-Аб, КП-III-16-В, КП-III-16-Г, КП-III-13А, КП-III-13-Б, В; КФ-21А; КФ-6-А-9; КФ-6А-6; КФ-6А-9А;  К-1; К-2. |
| Связи | Фермы связи: ФС-24-8А; ФС-247а |
|  | |
| Конструкция и материал ограждающих конструкций | |
| Стены здания | Стены наружные из керамзитобетонных панелей  по серии СМ-02-31 |
| Перегородки | Армированные, кирпичные толщиной 120 мм и 250 мм, кирпичные толщиной 100 мм. |
| Покрытие | Сборные железобетонные: ПНКЛ-2А/3\*12; ПНКЛ-2А-1,3/3\*12; ПНКЛ-2а-4/3\*12;ПНКЛ-2а-5/3\*12;ПНКЛ-2а-7,8,9,10/3\*12; ПНКЛ-2/1,5\*12; ПНКЛ-3/1,5\*12. |
| Перекрытия | Сборные железобетонные: СПМК-55-10; СПТК-59-8; СПТК-59-10; СПМК-59-10; СПМК-59-12; СПТК-63-8,10,12; СПТК-67-8,10 |
|  | |
| Прочие данные | |
| Полы | Мозаичное покрытие из гранитной крошки |
| Ворота | Секционные |
| Кровля | Мягкая рулонная из материала «Техноэласт» |
| Вентиляция здания | Естественная приточная-вытяжная принудительная |
| Водоснабжение | Подземная скважина с режимом работы с 9 до 18 часов. Давление в точке подключения – 0,5 кг/см2  АБК обеспечивается городским водоснабжением |
| Канализация | Центральная городская канализация с проходным сечением 200 мм |
| Электроосвещение | Светодиодное освещение, кабель ВВГ НГ3\*2,5, ВВГ НГ5,6, индивидуальные приборы учёта. |
| Ливневая канализация | Удаление осадков с кровли проходным сечением 100 мм,  4 шт. на склад |