

# Памятка получателю плоского хризотилцементного листа



## Транспортировка и погрузочные работы

1. При погрузочно-разгрузочных, транспортно-складских и других работах не допускаются удары по листам и сбрасывание их с любой высоты.
2. Погрузка/разгрузка стоп/поддонов с плоскими хризотилцементными листами проводится при помощи 2-х текстильных строп с распоркой ветвей или траверсой, грузозахватные устройства должны иметь защитные приспособления (накладки) для исключения возможности повреждения изделий.
3. Транспортировать допускается только на поддоне либо на недеформируемой плоскости с фиксацией груза и соблюдением скоростного режима.

## Хранение

Хранить хризотилцементные плоские листы на недеформируемой плоской поверхности, на поддоне или деревянных прокладках. Длительное хранение

хризотилцементных плоских листов в поставляемой стопе разрешается при соблюдении условий:

1. закрытый склад (отсутствие прямых солнечных лучей и сквозняков; постоянная влажность);
2. суточный перепад температуры не более 10°C в положительном, либо только в отрицательном диапазоне;
3. отсутствие рядом нагревательных устройств.

При невозможности использовать плоский хризотилцементный лист по назначению сразу же после приобретения, доставки и соблюдения вышеперечисленных условий, разобрать поставляемую стопу хризотилцементных плоских листов и стопировать с прокладкой каждого листа деревянными рейками — прокладками.

## Монтаж

Работы по монтажу должны производиться в соответствии с требованиями СП 97.13330.2016 «Асбестоцементные

конструкции» и проектной документацией, утвержденной в установленном порядке:

1. Отверстия под крепёжные элементы сверлить диаметром на 2-3 мм больше диаметра стержня. ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ ЗАПРЕЩАЕТСЯ!
2. При монтаже плоского хризотилцементного листа расстояние от оси крепёжного элемента (оцинкованный гвоздь) или закрепки до края листа должно быть не менее 4-х диаметров стержня крепёжного элемента.
3. При монтаже плоских хризотилцементных листов и деталей запрещается применять ударные нагрузки: пробивка, обрубка/разрубка. При ударных нагрузках снижаются прочностные характеристики листов, что приводит к появлению трещин и разрушению.
4. Крепежные элементы применяются с антикоррозионной защитой. При механической обработке необходимо пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения. Утилизация хризотилцементных отходов, упаковочных материалов осуществляется на полигонах для твердых бытовых отходов.

**Хризотилцементные плоские листы в стопах/поддонах запрещается размещать под прямыми солнечными лучами не накрыв плотным материалом.**

**Аккуратное, бережное отношение к плоским хризотилцементным листам при транспортировке, соблюдение правил хранения, выполнение требований СП и ГОСТ и проектной документации при монтаже обеспечит их сохранность и долговечную службу.**