Правила хранения шифера

При хранении плоских или волновых шиферных листов должны выполняться несколько основных правил, которые обеспечивают качество, надежность и долговечность хранимой продукции:

- 1. Запрещается хранение шиферных листов на открытых складских пространствах или промышленных площадках с нарушением или отсутствием заводской упаковки.
- 2. При хранении шиферных листов должно соблюдаться неукоснительное правило отсутствия любых ударных механических воздействий.
- 3. Уложенные в стопы шиферные листы на поддонах заводского изготовления должны храниться на ровной и горизонтальной поверхности, без ярко выраженных ям и перепадов высоты.
- 4. Следует предусмотреть необходимые и достаточные меры для исключения попадания всех видов климатических осадков внутрь упакованных в стопы или пакеты плоского или волнового шифера.
- 5. Не допускается укладка упакованных пачек или стоп волнового шифера друг на друга, без использования заводских поддонов максимальное количество ярусов размещаемой с помощью поддонов продукции равно двум.
- 6. Установка стоп друг на друга при размещении волновых шиферных листов в два яруса предполагает такую ориентацию продукции, чтобы кромки с ярлыками или штампами находились с разных сторон. Несоблюдения этого правила приводит к разрушению верхних листов в нижней пачке.
- 7. Пачки, пакеты или стопы с плоским шифером допускается хранить в штабелях с использованием соответствующих поддонов заводского изготовления. Вертикальный габарит штабеля с плоским шиферным листом ограничивается высотой 3,5 метра.
- 8. Окрашенный шифер или шиферную черепицу необходимо хранить в стопах или пачках на поддонах и в упакованном виде. Рекомендованные места хранения закрытый навес или помещения, которые исключают прямое воздействие любых видов осадков и ультрафиолетовых солнечных лучей.

Для всех видов плоской или волновой шиферной продукции должен быть исключен прямой контакт с агрессивными материалами или средами – кислоты, щелочи, горюче-смазочные материалы, органические и химические растворители, а также другие вещества аналогичного свойства.