

Приложение
к Приказу Исполнительного директора
ООО «Акустик Трейд»
№ 18 от «16» марта 2021г.

Приложение № 1
к договорам поставки
ООО «Акустик Трейд» (поставщик)
шумозащитных панелей.



*Инструкция по транспортировке, хранению, эксплуатации шумозащитных панелей
САУНДЛЮКС-ЭКРАН. Издание №1.0. Опубликовано по адресу <http://www.acoustic.ru/legal>,
(вступило силу с «16» марта 2021)*

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

1. Панели САУНДЛЮКС-ЭКРАН в заводской упаковке следует транспортировать всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
2. Не допускается свободное перемещение панелей САУНДЛЮКС-ЭКРАН при транспортировании.
3. При транспортировании, погрузке, выгрузке и хранении панелей САУНДЛЮКС-ЭКРАН должна обеспечиваться их сохранность от повреждений, загрязнения и увлажнения. При погрузочно-разгрузочных работах должны быть соблюдены правила безопасности, установленные ГОСТ 12.3.009.
4. Панели САУНДЛЮКС-ЭКРАН должны храниться в сухих закрытых помещениях в условиях, исключающих попадание на них атмосферных осадков и грунтовых вод. Допускается хранение панелей в штабелях высотой не более 1,5 м.

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Панели эксплуатируются в диапазоне температур воздуха от минус 55 до плюс 50 °C. Допускаемое нормативное значение ветрового давления согласно СП 20 13330.
2. Резка панелей газопламенными резаками не допускается.
3. Сверление отверстий в панелях при установке элементов крепления должно производиться с применением электроинструмента. Оси отверстий должны быть перпендикулярны к плоскости панелей.
4. Удары по панелям при монтаже, установке креплений не допускаются.
5. Крепление к панелям лестниц, промышленных проводок, технологического оборудования и арматуры не допускается.
6. Поверхность стальных листов панелей следует очищать от загрязнений и пыли с применением моющих средств, не вызывающих повреждений защитных покрытий листов.
7. Не допускается применять для чистки и мытья поверхности панели песок, щелочь и другие вещества, которые могут повредить защитное покрытие металлических листов, а также использовать аппараты высокого давления.