



Ходаковский О. Н.,
генеральный директор

Дорогие, коллеги, друзья!

Вот и позади очередной год нашей совместной деятельности! Год, направленный на создание условий для комфортной и благоустроенной жизни как потребителей теплоизоляционной продукции Украины, так и покупателей нашей продукции в соседних государствах.

Мы работали над повышением эффективности производства, производительности труда, значительным улучшением качества продукции, расширением ассортимента продукции, предоставлением новых сервисов для клиентов, эффективностью работы продавцов. Именно эта проделанная работа позволяет нам уверенно смотреть в завтрашний день, ведь быть успешными стало для нас доброй традицией.

Коллеги, хочу в наступившем 2017 году пожелать Вам и Вашим семьям Мира, Добра и Счастья! Смело смотрите в будущее, будьте уверены в себе и каждый день делайте шаг к исполнению своих желаний! Новый год – время перемен!

Хочется остановиться на событиях, произошедших в уходящем году. В 2016-й год мы вошли с обновленным позиционированием фирменного стиля. Была создана новая архитектура бренда, которая позволила выстроить логичную и понятную для потребителя структуру торговых марок. Новый стиль нашел отображение в упаковочных материалах продукции и оформлении производственных площадок. Параллельно с этим, мы успешно осуществили выпуск новой линейки теплоизоляционной продукции, потребность в которой подтверждает правильность выбора нашего пути – постоянный поиск возможностей для устранения затрат, не добавляющих ценности для потребителя.

Высокое качество производимой теплоизоляционной продукции на ООО «Завод «ТЕХНО», г. Черкассы подтверждено многочисленными сертификационными органами и протоколами независимых испытательных лабораторий. В наше время строительство большинства объектов ведется с использованием теплоизоляционных минераловатных материалов со сроком эффективной эксплуатации не менее 50 лет. Это означает, что в построенном сегодня здании будет жить не одно поколение.

Платформа бренда



По сей день наша неисчерпаемая энергия и настойчивость рождают новые идеи, которые позволяют нам удерживать лидирующих позиций на рынке теплоизоляционных материалов Украины и соседних государств. Мы будем продолжать улучшать свои бизнес-процессы, производственную систему в целом и радовать наших потребителей нашей продукцией, приносящей уют и комфорт в каждый дом, необходимым для счастливой жизни.

**МЫ СЛУЖИМ ОБЩЕСТВУ,
ДЕЛАЯ КАЧЕСТВЕННЫЕ, НАДЕЖНЫЕ,
ЭФФЕКТИВНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
И РЕШЕНИЯ, ДОСТУПНЫЕ ДЛЯ КАЖДОГО
ЧЕЛОВЕКА В МИРЕ!**

Телефон бесплатной
технической поддержки:
0 800 50 07 05



Поставляя нашу теплоизоляционную продукцию на стройки, мы на прямую влияем на качество возводимых объектов. Поэтому, для улучшения процесса взаимодействия с клиентами и подрядными организациями, нами была разработана и успешно внедрена памятка, дающая необходимые рекомендации, по снижению воздействия различных факторов на свойства и долговечность теплоизоляционных материалов, которые могут возникать в процессе транспортировки, хранения и их монтажа.

Внедрение прогрессивных технологий производства теплоизоляционной минераловатной продукции, влечет за собой постоянный процесс развития персонала, В связи с этим фактом, обучение и последующая аттестация всех сотрудников прочно вошла в жизнь нашего предприятия. В 2016 году была успешно внедрена интерактивная online-система обучения производственного персонала, позволяющая получить доступ к материалам с любого мобильного устройства, которое имеет выход в интернет. Это дает возможность сотрудникам обучаться и повышать свой профессиональный уровень находясь на рабочем месте, дома или в дороге. Данная система персонализирована и включает в себя описание всех процессов, протекающих на производственных линиях. Материалы для обучения постоянно дорабатываются и актуализируются. Также, на ряду с внутренним обучением, сотрудники предприятия регулярно повышают свою квалификацию и компетентность, посещая различные, обучающие курсы, тренинги и семинары. Разумеется, успех определяют люди!

РЕКОМЕНДУЄМО ОЗНАЙОМИТИСЯ З ПАМ'ЯТКОЮ ЩОДО ТРАНСПОРТУВАННЯ, ЗБЕРІГАННЯ ТА МОНТАЖУ МАТЕРІАЛІВ ІЗ КАМ'ЯНОЇ ВАТИ ТЕХНОФАС, ТЕХНОФАС ЕКСТРА, ТЕХНОФАС КОТЕДЖ, ТЕХНОФАС ДЕКОР, ТЕХНОФАС ОПТИМА, ТЕХНОФАС ЕФЕКТ, ТЕХНОФАС Л

ТРАНСПОРТУВАННЯ
 Поставлять продукцию в виде упаковки транспорт в кратчайшие сроки и в соответствии с правилами перевозки грузов, а также в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на территории Украины.

ЗБЕРІГАННЯ
 При хранении продукции необходимо соблюдать следующие условия: хранить продукцию в сухом, проветриваемом помещении, защищенном от влаги и осадков. При хранении продукции необходимо соблюдать следующие условия: хранить продукцию в сухом, проветриваемом помещении, защищенном от влаги и осадков.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ВИКОНАННЯ РОБІТ
 - Монтаж работ в холодное время года (температура воздуха ниже +5°C)
 - Зерування поверхні під час виконання робіт.

УМОВИ ВИКОНАННЯ РОБІТ
 1. Температурний режим
 Роботи виконують за температури повітря від +5°C до +32°C і вологості відносно вологості повітря не більше 70%.
 2. Вологісний режим
 Монтаж робіт виконують за вологості повітря не більше 70% і абсолютної вологості від прямого вологісного вмісту.
 3. Умови виконання робіт
 Перед початком робіт в кожній системі утеплення фасаду повинні бути виконані наступні етапи:
 - перевірка всієї поверхні фасаду на предмет наявності тріщин, сколів, відшарування штукатурки, відсутності вологи, наявності вологи, наявності вологи;
 - заштукатурювання поверхні;
 - нанесення шару теплоізоляції.
 4. Консервація металевих елементів
 Усі металеві деталі, які встановлюються під час виконання робіт, повинні бути захищені від корозії.

НОРМАТИВНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
 На цей теплоізоляційний матеріал в Україні вимоги Технічного регламенту відповідають наступним стандартам:
 - ДСТУ EN 12494, ДСТУ EN 12495, ДСТУ EN 12496, ДСТУ EN 12497, ДСТУ EN 12498, ДСТУ EN 12499, ДСТУ EN 12500, ДСТУ EN 12501, ДСТУ EN 12502, ДСТУ EN 12503, ДСТУ EN 12504, ДСТУ EN 12505, ДСТУ EN 12506, ДСТУ EN 12507, ДСТУ EN 12508, ДСТУ EN 12509, ДСТУ EN 12510, ДСТУ EN 12511, ДСТУ EN 12512, ДСТУ EN 12513, ДСТУ EN 12514, ДСТУ EN 12515, ДСТУ EN 12516, ДСТУ EN 12517, ДСТУ EN 12518, ДСТУ EN 12519, ДСТУ EN 12520, ДСТУ EN 12521, ДСТУ EN 12522, ДСТУ EN 12523, ДСТУ EN 12524, ДСТУ EN 12525, ДСТУ EN 12526, ДСТУ EN 12527, ДСТУ EN 12528, ДСТУ EN 12529, ДСТУ EN 12530, ДСТУ EN 12531, ДСТУ EN 12532, ДСТУ EN 12533, ДСТУ EN 12534, ДСТУ EN 12535, ДСТУ EN 12536, ДСТУ EN 12537, ДСТУ EN 12538, ДСТУ EN 12539, ДСТУ EN 12540, ДСТУ EN 12541, ДСТУ EN 12542, ДСТУ EN 12543, ДСТУ EN 12544, ДСТУ EN 12545, ДСТУ EN 12546, ДСТУ EN 12547, ДСТУ EN 12548, ДСТУ EN 12549, ДСТУ EN 12550, ДСТУ EN 12551, ДСТУ EN 12552, ДСТУ EN 12553, ДСТУ EN 12554, ДСТУ EN 12555, ДСТУ EN 12556, ДСТУ EN 12557, ДСТУ EN 12558, ДСТУ EN 12559, ДСТУ EN 12560, ДСТУ EN 12561, ДСТУ EN 12562, ДСТУ EN 12563, ДСТУ EN 12564, ДСТУ EN 12565, ДСТУ EN 12566, ДСТУ EN 12567, ДСТУ EN 12568, ДСТУ EN 12569, ДСТУ EN 12570, ДСТУ EN 12571, ДСТУ EN 12572, ДСТУ EN 12573, ДСТУ EN 12574, ДСТУ EN 12575, ДСТУ EN 12576, ДСТУ EN 12577, ДСТУ EN 12578, ДСТУ EN 12579, ДСТУ EN 12580, ДСТУ EN 12581, ДСТУ EN 12582, ДСТУ EN 12583, ДСТУ EN 12584, ДСТУ EN 12585, ДСТУ EN 12586, ДСТУ EN 12587, ДСТУ EN 12588, ДСТУ EN 12589, ДСТУ EN 12590, ДСТУ EN 12591, ДСТУ EN 12592, ДСТУ EN 12593, ДСТУ EN 12594, ДСТУ EN 12595, ДСТУ EN 12596, ДСТУ EN 12597, ДСТУ EN 12598, ДСТУ EN 12599, ДСТУ EN 12600, ДСТУ EN 12601, ДСТУ EN 12602, ДСТУ EN 12603, ДСТУ EN 12604, ДСТУ EN 12605, ДСТУ EN 12606, ДСТУ EN 12607, ДСТУ EN 12608, ДСТУ EN 12609, ДСТУ EN 12610, ДСТУ EN 12611, ДСТУ EN 12612, ДСТУ EN 12613, ДСТУ EN 12614, ДСТУ EN 12615, ДСТУ EN 12616, ДСТУ EN 12617, ДСТУ EN 12618, ДСТУ EN 12619, ДСТУ EN 12620, ДСТУ EN 12621, ДСТУ EN 12622, ДСТУ EN 12623, ДСТУ EN 12624, ДСТУ EN 12625, ДСТУ EN 12626, ДСТУ EN 12627, ДСТУ EN 12628, ДСТУ EN 12629, ДСТУ EN 12630, ДСТУ EN 12631, ДСТУ EN 12632, ДСТУ EN 12633, ДСТУ EN 12634, ДСТУ EN 12635, ДСТУ EN 12636, ДСТУ EN 12637, ДСТУ EN 12638, ДСТУ EN 12639, ДСТУ EN 12640, ДСТУ EN 12641, ДСТУ EN 12642, ДСТУ EN 12643, ДСТУ EN 12644, ДСТУ EN 12645, ДСТУ EN 12646, ДСТУ EN 12647, ДСТУ EN 12648, ДСТУ EN 12649, ДСТУ EN 12650, ДСТУ EN 12651, ДСТУ EN 12652, ДСТУ EN 12653, ДСТУ EN 12654, ДСТУ EN 12655, ДСТУ EN 12656, ДСТУ EN 12657, ДСТУ EN 12658, ДСТУ EN 12659, ДСТУ EN 12660, ДСТУ EN 12661, ДСТУ EN 12662, ДСТУ EN 12663, ДСТУ EN 12664, ДСТУ EN 12665, ДСТУ EN 12666, ДСТУ EN 12667, ДСТУ EN 12668, ДСТУ EN 12669, ДСТУ EN 12670, ДСТУ EN 12671, ДСТУ EN 12672, ДСТУ EN 12673, ДСТУ EN 12674, ДСТУ EN 12675, ДСТУ EN 12676, ДСТУ EN 12677, ДСТУ EN 12678, ДСТУ EN 12679, ДСТУ EN 12680, ДСТУ EN 12681, ДСТУ EN 12682, ДСТУ EN 12683, ДСТУ EN 12684, ДСТУ EN 12685, ДСТУ EN 12686, ДСТУ EN 12687, ДСТУ EN 12688, ДСТУ EN 12689, ДСТУ EN 12690, ДСТУ EN 12691, ДСТУ EN 12692, ДСТУ EN 12693, ДСТУ EN 12694, ДСТУ EN 12695, ДСТУ EN 12696, ДСТУ EN 12697, ДСТУ EN 12698, ДСТУ EN 12699, ДСТУ EN 12700, ДСТУ EN 12701, ДСТУ EN 12702, ДСТУ EN 12703, ДСТУ EN 12704, ДСТУ EN 12705, ДСТУ EN 12706, ДСТУ EN 12707, ДСТУ EN 12708, ДСТУ EN 12709, ДСТУ EN 12710, ДСТУ EN 12711, ДСТУ EN 12712, ДСТУ EN 12713, ДСТУ EN 12714, ДСТУ EN 12715, ДСТУ EN 12716, ДСТУ EN 12717, ДСТУ EN 12718, ДСТУ EN 12719, ДСТУ EN 12720, ДСТУ EN 12721, ДСТУ EN 12722, ДСТУ EN 12723, ДСТУ EN 12724, ДСТУ EN 12725, ДСТУ EN 12726, ДСТУ EN 12727, ДСТУ EN 12728, ДСТУ EN 12729, ДСТУ EN 12730, ДСТУ EN 12731, ДСТУ EN 12732, ДСТУ EN 12733, ДСТУ EN 12734, ДСТУ EN 12735, ДСТУ EN 12736, ДСТУ EN 12737, ДСТУ EN 12738, ДСТУ EN 12739, ДСТУ EN 12740, ДСТУ EN 12741, ДСТУ EN 12742, ДСТУ EN 12743, ДСТУ EN 12744, ДСТУ EN 12745, ДСТУ EN 12746, ДСТУ EN 12747, ДСТУ EN 12748, ДСТУ EN 12749, ДСТУ EN 12750, ДСТУ EN 12751, ДСТУ EN 12752, ДСТУ EN 12753, ДСТУ EN 12754, ДСТУ EN 12755, ДСТУ EN 12756, ДСТУ EN 12757, ДСТУ EN 12758, ДСТУ EN 12759, ДСТУ EN 12760, ДСТУ EN 12761, ДСТУ EN 12762, ДСТУ EN 12763, ДСТУ EN 12764, ДСТУ EN 12765, ДСТУ EN 12766, ДСТУ EN 12767, ДСТУ EN 12768, ДСТУ EN 12769, ДСТУ EN 12770, ДСТУ EN 12771, ДСТУ EN 12772, ДСТУ EN 12773, ДСТУ EN 12774, ДСТУ EN 12775, ДСТУ EN 12776, ДСТУ EN 12777, ДСТУ EN 12778, ДСТУ EN 12779, ДСТУ EN 12780, ДСТУ EN 12781, ДСТУ EN 12782, ДСТУ EN 12783, ДСТУ EN 12784, ДСТУ EN 12785, ДСТУ EN 12786, ДСТУ EN 12787, ДСТУ EN 12788, ДСТУ EN 12789, ДСТУ EN 12790, ДСТУ EN 12791, ДСТУ EN 12792, ДСТУ EN 12793, ДСТУ EN 12794, ДСТУ EN 12795, ДСТУ EN 12796, ДСТУ EN 12797, ДСТУ EN 12798, ДСТУ EN 12799, ДСТУ EN 12800, ДСТУ EN 12801, ДСТУ EN 12802, ДСТУ EN 12803, ДСТУ EN 12804, ДСТУ EN 12805, ДСТУ EN 12806, ДСТУ EN 12807, ДСТУ EN 12808, ДСТУ EN 12809, ДСТУ EN 12810, ДСТУ EN 12811, ДСТУ EN 12812, ДСТУ EN 12813, ДСТУ EN 12814, ДСТУ EN 12815, ДСТУ EN 12816, ДСТУ EN 12817, ДСТУ EN 12818, ДСТУ EN 12819, ДСТУ EN 12820, ДСТУ EN 12821, ДСТУ EN 12822, ДСТУ EN 12823, ДСТУ EN 12824, ДСТУ EN 12825, ДСТУ EN 12826, ДСТУ EN 12827, ДСТУ EN 12828, ДСТУ EN 12829, ДСТУ EN 12830, ДСТУ EN 12831, ДСТУ EN 12832, ДСТУ EN 12833, ДСТУ EN 12834, ДСТУ EN 12835, ДСТУ EN 12836, ДСТУ EN 12837, ДСТУ EN 12838, ДСТУ EN 12839, ДСТУ EN 12840, ДСТУ EN 12841, ДСТУ EN 12842, ДСТУ EN 12843, ДСТУ EN 12844, ДСТУ EN 12845, ДСТУ EN 12846, ДСТУ EN 12847, ДСТУ EN 12848, ДСТУ EN 12849, ДСТУ EN 12850, ДСТУ EN 12851, ДСТУ EN 12852, ДСТУ EN 12853, ДСТУ EN 12854, ДСТУ EN 12855, ДСТУ EN 12856, ДСТУ EN 12857, ДСТУ EN 12858, ДСТУ EN 12859, ДСТУ EN 12860, ДСТУ EN 12861, ДСТУ EN 12862, ДСТУ EN 12863, ДСТУ EN 12864, ДСТУ EN 12865, ДСТУ EN 12866, ДСТУ EN 12867, ДСТУ EN 12868, ДСТУ EN 12869, ДСТУ EN 12870, ДСТУ EN 12871, ДСТУ EN 12872, ДСТУ EN 12873, ДСТУ EN 12874, ДСТУ EN 12875, ДСТУ EN 12876, ДСТУ EN 12877, ДСТУ EN 12878, ДСТУ EN 12879, ДСТУ EN 12880, ДСТУ EN 12881, ДСТУ EN 12882, ДСТУ EN 12883, ДСТУ EN 12884, ДСТУ EN 12885, ДСТУ EN 12886, ДСТУ EN 12887, ДСТУ EN 12888, ДСТУ EN 12889, ДСТУ EN 12890, ДСТУ EN 12891, ДСТУ EN 12892, ДСТУ EN 12893, ДСТУ EN 12894, ДСТУ EN 12895, ДСТУ EN 12896, ДСТУ EN 12897, ДСТУ EN 12898, ДСТУ EN 12899, ДСТУ EN 12900, ДСТУ EN 12901, ДСТУ EN 12902, ДСТУ EN 12903, ДСТУ EN 12904, ДСТУ EN 12905, ДСТУ EN 12906, ДСТУ EN 12907, ДСТУ EN 12908, ДСТУ EN 12909, ДСТУ EN 12910, ДСТУ EN 12911, ДСТУ EN 12912, ДСТУ EN 12913, ДСТУ EN 12914, ДСТУ EN 12915, ДСТУ EN 12916, ДСТУ EN 12917, ДСТУ EN 12918, ДСТУ EN 12919, ДСТУ EN 12920, ДСТУ EN 12921, ДСТУ EN 12922, ДСТУ EN 12923, ДСТУ EN 12924, ДСТУ EN 12925, ДСТУ EN 12926, ДСТУ EN 12927, ДСТУ EN 12928, ДСТУ EN 12929, ДСТУ EN 12930, ДСТУ EN 12931, ДСТУ EN 12932, ДСТУ EN 12933, ДСТУ EN 12934, ДСТУ EN 12935, ДСТУ EN 12936, ДСТУ EN 12937, ДСТУ EN 12938, ДСТУ EN 12939, ДСТУ EN 12940, ДСТУ EN 12941, ДСТУ EN 12942, ДСТУ EN 12943, ДСТУ EN 12944, ДСТУ EN 12945, ДСТУ EN 12946, ДСТУ EN 12947, ДСТУ EN 12948, ДСТУ EN 12949, ДСТУ EN 12950, ДСТУ EN 12951, ДСТУ EN 12952, ДСТУ EN 12953, ДСТУ EN 12954, ДСТУ EN 12955, ДСТУ EN 12956, ДСТУ EN 12957, ДСТУ EN 12958, ДСТУ EN 12959, ДСТУ EN 12960, ДСТУ EN 12961, ДСТУ EN 12962, ДСТУ EN 12963, ДСТУ EN 12964, ДСТУ EN 12965, ДСТУ EN 12966, ДСТУ EN 12967, ДСТУ EN 12968, ДСТУ EN 12969, ДСТУ EN 12970, ДСТУ EN 12971, ДСТУ EN 12972, ДСТУ EN 12973, ДСТУ EN 12974, ДСТУ EN 12975, ДСТУ EN 12976, ДСТУ EN 12977, ДСТУ EN 12978, ДСТУ EN 12979, ДСТУ EN 12980, ДСТУ EN 12981, ДСТУ EN 12982, ДСТУ EN 12983, ДСТУ EN 12984, ДСТУ EN 12985, ДСТУ EN 12986, ДСТУ EN 12987, ДСТУ EN 12988, ДСТУ EN 12989, ДСТУ EN 12990, ДСТУ EN 12991, ДСТУ EN 12992, ДСТУ EN 12993, ДСТУ EN 12994, ДСТУ EN 12995, ДСТУ EN 12996, ДСТУ EN 12997, ДСТУ EN 12998, ДСТУ EN 12999, ДСТУ EN 13000, ДСТУ EN 13001, ДСТУ EN 13002, ДСТУ EN 13003, ДСТУ EN 13004, ДСТУ EN 13005, ДСТУ EN 13006, ДСТУ EN 13007, ДСТУ EN 13008, ДСТУ EN 13009, ДСТУ EN 13010, ДСТУ EN 13011, ДСТУ EN 13012, ДСТУ EN 13013, ДСТУ EN 13014, ДСТУ EN 13015, ДСТУ EN 13016, ДСТУ EN 13017, ДСТУ EN 13018, ДСТУ EN 13019, ДСТУ EN 13020, ДСТУ EN 13021, ДСТУ EN 13022, ДСТУ EN 13023, ДСТУ EN 13024, ДСТУ EN 13025, ДСТУ EN 13026, ДСТУ EN 13027, ДСТУ EN 13028, ДСТУ EN 13029, ДСТУ EN 13030, ДСТУ EN 13031, ДСТУ EN 13032, ДСТУ EN 13033, ДСТУ EN 13034, ДСТУ EN 13035, ДСТУ EN 13036, ДСТУ EN 13037, ДСТУ EN 13038, ДСТУ EN 13039, ДСТУ EN 13040, ДСТУ EN 13041, ДСТУ EN 13042, ДСТУ EN 13043, ДСТУ EN 13044, ДСТУ EN 13045, ДСТУ EN 13046, ДСТУ EN 13047, ДСТУ EN 13048, ДСТУ EN 13049, ДСТУ EN 13050, ДСТУ EN 13051, ДСТУ EN 13052, ДСТУ EN 13053, ДСТУ EN 13054, ДСТУ EN 13055, ДСТУ EN 13056, ДСТУ EN 13057, ДСТУ EN 13058, ДСТУ EN 13059, ДСТУ EN 13060, ДСТУ EN 13061, ДСТУ EN 13062, ДСТУ EN 13063, ДСТУ EN 13064, ДСТУ EN 13065, ДСТУ EN 13066, ДСТУ EN 13067, ДСТУ EN 13068, ДСТУ EN 13069, ДСТУ EN 13070, ДСТУ EN 13071, ДСТУ EN 13072, ДСТУ EN 13073, ДСТУ EN 13074, ДСТУ EN 13075, ДСТУ EN 13076, ДСТУ EN 13077, ДСТУ EN 13078, ДСТУ EN 13079, ДСТУ EN 13080, ДСТУ EN 13081, ДСТУ EN 13082, ДСТУ EN 13083, ДСТУ EN 13084, ДСТУ EN 13085, ДСТУ EN 13086, ДСТУ EN 13087, ДСТУ EN 13088, ДСТУ EN 13089, ДСТУ EN 13090, ДСТУ EN 13091, ДСТУ EN 13092, ДСТУ EN 13093, ДСТУ EN 13094, ДСТУ EN 13095, ДСТУ EN 13096, ДСТУ EN 13097, ДСТУ EN 13098, ДСТУ EN 13099, ДСТУ EN 13100, ДСТУ EN 13101, ДСТУ EN 13102, ДСТУ EN 13103, ДСТУ EN 13104, ДСТУ EN 13105, ДСТУ EN 13106, ДСТУ EN 13107, ДСТУ EN 13108, ДСТУ EN 13109, ДСТУ EN 13110, ДСТУ EN 13111, ДСТУ EN 13112, ДСТУ EN 13113, ДСТУ EN 13114, ДСТУ EN 13115, ДСТУ EN 13116, ДСТУ EN 13117, ДСТУ EN 13118, ДСТУ EN 13119, ДСТУ EN 13120, ДСТУ EN 13121, ДСТУ EN 13122, ДСТУ EN 13123, ДСТУ EN 13124, ДСТУ EN 13125, ДСТУ EN 13126, ДСТУ EN 13127, ДСТУ EN 13128, ДСТУ EN 13129, ДСТУ EN 13130, ДСТУ EN 13131, ДСТУ EN 13132, ДСТУ EN 13133, ДСТУ EN 13134, ДСТУ EN 13135, ДСТУ EN 13136, ДСТУ EN 13137, ДСТУ EN 13138, ДСТУ EN 13139, ДСТУ EN 13140, ДСТУ EN 13141, ДСТУ EN 13142, ДСТУ EN 13143, ДСТУ EN 13144, ДСТУ EN 13145, ДСТУ EN 13146, ДСТУ EN 13147, ДСТУ EN 13148, ДСТУ EN 13149, ДСТУ EN 13150, ДСТУ EN 13151, ДСТУ EN 13152, ДСТУ EN 13153, ДСТУ EN 13154, ДСТУ EN 13155, ДСТУ EN 13156, ДСТУ EN 13157, ДСТУ EN 13158, ДСТУ EN 13159, ДСТУ EN 13160, ДСТУ EN 13161, ДСТУ EN 13162, ДСТУ EN 13163, ДСТУ EN 13164, ДСТУ EN 13165, ДСТУ EN 13166, ДСТУ EN 13167, ДСТУ EN 13168, ДСТУ EN 13169, ДСТУ EN 13170, ДСТУ EN 13171, ДСТУ EN 13172, ДСТУ EN 13173, ДСТУ EN 13174, ДСТУ EN 13175, ДСТУ EN 13176, ДСТУ EN 13177, ДСТУ EN 13178, ДСТУ EN 13179, ДСТУ EN 13180, ДСТУ EN 13181, ДСТУ EN 13182, ДСТУ EN 13183, ДСТУ EN 13184, ДСТУ EN 13185, ДСТУ EN 13186, ДСТУ EN 13187, ДСТУ EN 13188, ДСТУ EN 13189, ДСТУ EN 13190, ДСТУ EN 13191, ДСТУ EN 13192, ДСТУ EN 13193, ДСТУ EN 13194, ДСТУ EN 13195, ДСТУ EN 13196, ДСТУ EN 13197, ДСТУ EN 13198, ДСТУ EN 13199, ДСТУ EN 13200, ДСТУ EN 13201, ДСТУ EN 13202, ДСТУ EN 13203, ДСТУ EN 13204, ДСТУ EN 13205, ДСТУ EN 13206, ДСТУ EN 13207, ДСТУ EN 13208, ДСТУ EN 13209, ДСТУ EN 13210, ДСТУ EN 13211, ДСТУ EN 13212, ДСТУ EN 13213, ДСТУ EN 13214, ДСТУ EN 13215, ДСТУ EN 13216, ДСТУ EN 13217, ДСТУ EN 13218, ДСТУ EN 13219, ДСТУ EN 13220, ДСТУ EN 13221, ДСТУ EN 13222, ДСТУ EN 13223, ДСТУ EN 13224, ДСТУ EN 13225, ДСТУ EN 13226, ДСТУ EN 13227, ДСТУ EN 13228, ДСТУ EN 13229, ДСТУ EN 13230, ДСТУ EN 13231, ДСТУ EN 13232, ДСТУ EN 13233, ДСТУ EN 13234, ДСТУ EN 13235, ДСТУ EN 13236, ДСТУ EN 13237, ДСТУ EN 13238, ДСТУ EN 13239, ДСТУ EN 13240, ДСТУ EN 13241, ДСТУ EN 13242, ДСТУ EN 13243, ДСТУ EN 13244, ДСТУ EN 13245, ДСТУ EN 13246, ДСТУ EN 13247, ДСТУ EN 13248, ДСТУ EN 13249, ДСТУ EN 13250, ДСТУ EN 13251, ДСТУ EN 13252, ДСТУ EN 13253, ДСТУ EN 13254, ДСТУ EN 13255, ДСТУ EN 13256, ДСТУ EN 13257, ДСТУ EN 13258, ДСТУ EN 13259, ДСТУ EN 13260, ДСТУ EN 13261, ДСТУ EN 13262, ДСТУ EN 13263, ДСТУ EN 13264, ДСТУ EN 13265, ДСТУ EN 13266, ДСТУ EN 13267, ДСТУ EN 13268, ДСТУ EN 13269, ДСТУ EN 13270, ДСТУ EN 13271, ДСТУ EN 13272, ДСТУ EN 13273, ДСТУ EN 13274, ДСТУ EN 13275, ДСТУ EN 13276, ДСТУ EN 13277, ДСТУ EN 13278, ДСТУ EN 13279, ДСТУ EN 13280, ДСТУ EN 13281, ДСТУ EN 13282, ДСТУ EN 13283, ДСТУ EN 13284, ДСТУ EN 13285, ДСТУ EN 13286, ДСТУ EN 13287, ДСТУ EN 13288, ДСТУ EN 13289, ДСТУ EN 13290, ДСТУ EN 13291, ДСТУ EN 13292, ДСТУ EN 13293, ДСТУ EN 13294, ДСТУ EN 13295, ДСТУ EN 13296, ДСТУ EN 13297, ДСТУ EN 13298, ДСТУ EN 13299, ДСТУ EN 13300, ДСТУ EN 13301, ДСТУ EN 13302, ДСТУ EN 13303, ДСТУ EN 13304, ДСТУ EN 13305, ДСТУ EN 13306, ДСТУ EN 13307, ДСТУ EN 13308, ДСТУ EN 13309, ДСТУ EN 13310, ДСТУ EN 13311, ДСТУ EN 13312, ДСТУ EN 13313, ДСТУ EN 13314, ДСТУ EN 13315, ДСТУ EN 13316, ДСТУ EN 13317, ДСТУ EN 13318, ДСТУ EN 13319, ДСТУ EN 13320, ДСТУ EN 13321, ДСТУ EN 13322, ДСТУ EN 13323, ДСТУ EN 13324, ДСТУ EN 13325, ДСТУ EN 13326, ДСТУ EN 13327, ДСТУ EN 13328, ДСТУ EN 13329, ДСТУ EN 13330, ДСТУ EN 13331, ДСТУ EN 13332, ДСТУ EN 13333, ДСТУ EN 13334, ДСТУ EN 13335, ДСТУ EN 13336, ДСТУ EN 13337, ДСТУ EN 13338, ДСТУ EN 13339, ДСТУ EN 13340, ДСТУ EN 13341, ДСТУ EN 13342, ДСТУ EN 13343, ДСТУ EN 13344, ДСТУ EN 13345, ДСТУ EN 13346, ДСТУ EN 13347, ДСТУ EN 13348, ДСТУ EN 13349, ДСТУ EN 13350, ДСТУ EN 13351, ДСТУ EN 13352, ДСТУ EN 13353, ДСТУ EN 13354, ДСТУ EN 13355, ДСТУ EN 13356, ДСТУ EN 13357, ДСТУ EN 13358, ДСТУ EN 13359, ДСТУ EN 13360, ДСТУ EN 13361, ДСТУ EN 13362, ДСТУ EN 13363, ДСТУ EN 13364, ДСТУ EN 13365, ДСТУ EN 13366, ДСТУ EN 13367, ДСТУ EN 13368, ДСТУ EN 13369, ДСТУ EN 13370, ДСТУ EN 13371, ДСТУ EN 13372, ДСТУ EN 13373, ДСТУ EN 13374, ДСТУ EN 13375, ДСТУ EN 13376, ДСТУ EN 13377, ДСТУ EN 13378, ДСТУ EN 13379, ДСТУ EN 13380, ДСТУ EN 13381, ДСТУ EN 13382, ДСТУ EN 13383, ДСТУ EN 13384, ДСТУ EN 13385, ДСТУ EN 13386, ДСТУ EN 13387, ДСТУ EN 13388, ДСТУ EN 13389, ДСТУ EN 13390, ДСТУ EN 13391, ДСТУ EN 13392, ДСТУ EN 13393, ДСТУ EN 13394, ДСТУ EN 13395, ДСТУ EN 13396, ДСТУ EN 13397, ДСТУ EN 13398, ДСТУ EN 13399, ДСТУ EN 13400, ДСТУ EN 13401, ДСТУ EN 13402, ДСТУ EN 13403, ДСТУ EN 13404, ДСТУ EN 13405, ДСТУ EN 13406, ДСТУ EN 13407, ДСТУ EN 13408, ДСТУ EN 13409, ДСТУ EN 13410, ДСТУ EN 13411, ДСТУ EN 13412, ДСТУ EN 13413, ДСТУ EN 13414, ДСТУ EN 13415, ДСТУ EN 13416, ДСТУ EN 13417, ДСТУ EN 13418, ДСТУ EN 13419, ДСТУ EN 13420, ДСТУ EN 13421, ДСТУ EN 13422, ДСТУ EN 13423, ДСТУ EN 13424, ДСТУ EN 13425, ДСТУ EN 13426, ДСТУ EN 13427, ДСТУ EN 13428, ДСТУ EN 13429, ДСТУ EN 13430, ДСТУ EN 13431, ДСТУ EN 13432, ДСТУ EN 13433, ДСТУ EN 13434, ДСТУ EN 13435, ДСТУ EN 13436, ДСТУ EN 13437, ДСТУ EN 13438, ДСТУ EN 13439, ДСТУ EN 13440, ДСТУ EN 13441, ДСТУ EN 13442, ДСТУ EN 13443, ДСТУ EN 13444, ДСТУ EN 13445, ДСТУ EN 13446, ДСТУ EN 13447, ДСТУ EN 13448, ДСТУ EN 13449, ДСТУ EN 13450, ДСТУ EN 13451, ДСТУ EN 13452, ДСТУ EN 13453, ДСТУ EN 13454, ДСТУ EN 13455, ДСТУ EN 13456, ДСТУ EN 13457, ДСТУ EN 13458, ДСТУ EN 13459, ДСТУ EN 13460, ДСТУ EN 13461, ДСТУ EN 13462, ДСТУ EN 13463, ДСТУ EN 13464, ДСТУ EN 13465, ДСТУ EN 13466, ДСТУ EN 13467, ДСТУ EN 13468, ДСТУ EN 13469, ДСТУ EN 13470, ДСТУ EN 13471, ДСТУ EN 13472, ДСТУ EN 13473, ДСТУ EN 13474, ДСТУ EN 13475, ДСТУ EN 13476, ДСТУ EN 13477, ДСТУ EN 13478, ДСТУ EN 13479, ДСТУ EN 13480, ДСТУ EN 13481, ДСТУ EN 13482, ДСТУ EN 13483, ДСТУ EN 13484, ДСТУ EN 13485, ДСТУ EN 13486, ДСТУ EN 13487, ДСТУ EN 13488, ДСТУ EN 13489, ДСТУ EN 13490, ДСТУ EN 13491, ДСТУ EN 13492, ДСТУ EN 13493, ДСТУ EN 13494, ДСТУ EN 13495, ДСТУ EN 13496, ДСТУ EN 13497, ДСТУ EN 13498, ДСТУ EN 13499, ДСТУ EN 13500, ДСТУ EN 13501, ДСТУ EN 13502, ДСТУ EN 13503, ДСТУ EN 13504, ДСТУ EN 13505, ДСТУ EN 13506, ДСТУ EN 13507, ДСТУ EN 13508, ДСТУ EN 13509, ДСТУ EN 13510, ДСТУ EN 13511, ДСТУ EN 13512, ДСТУ EN 135