

Result.[®]

**STAND
ON
QUALITY**

STAND ON QUALITY
REZULT®

Завод MDF Result

Коростенський Завод МДФ - екологічно чисте виробництво плит МДФ та ламінату під торговою маркою Result. Завод оснащено сучасним виробничим обладнанням, має великі складські приміщення та мережу транспортних комунікацій.



В 2011 році запущено повністю нове обладнання. Технологічні лінії німецьких компаній Siempelkamp, Homag, Wemhöner.



Обсяг виробництва МДФ

250 000

м³ на рік

Обсяг виробництва ламінату

8 МЛН

м² на рік

Головною перевагою продукції Result є висока якість натуральної сировини. Для виробництва використовується тільки сертифікований, неділовий ліс хвойних порід.

Робочих місць

535

Безперервна робота

24

години на добу



Крім технологічної лінії по виробництву МДФ та ламінату, завод має великі складські приміщення для готової продукції. А також склад, який розрахований на одночасне зберігання до 70 тис. кубометрів лісу, що забезпечує безперебійну роботу підприємства протягом 2х місяців.



Площа заводу

42

гектари

Площа складських приміщень

27 000 м²

Якість Rezult базується на семи основних принципах. Завдяки цим жорстким внутрішнім стандартам Rezult досяг досконалої якості



2 Rezult Technology

Сучасні технології

Використання у виробництві інноваційних інженерних розробок.

4 Rezult Material

Висока якість сировини

Вся продукція REZULT виготовляється виключно з сертифікованої деревини

5 Rezult Ecology

Безпека експлуатації та екологічність виробництва

Безпечність і екологічність продукції та виробництва підтверджена всіма необхідними сертифікатами та відповідає всім вимогам міжнародних норм та стандартів.



1 Rezult Quality

Абсолютний контроль

Міжнародна команда фахівців забезпечує контроль на всіх стадіях виробництва, від надходження сировини до поставки кінцевого продукту.

3 Rezult Enterprise

Повна автоматизація

Одна з найпотужніших та передових виробничих ліній в Європі, повністю укомплектованих європейським обладнанням.



6 Rezult focus

Всі бізнес процеси побудовані від "голосу клієнта"

Ефективне задоволення потреб клієнтів та вчасне реагування на вимоги ринку

7 Rezult Reliability

Чесна гарантія

REZULT - це гарантія стабільності від партнерських відносин до якості продукції та своєчасності поставок.

Результат, який забезпечує Rezult - це гарантія, що у вас буде міцна основа на довгі роки. Це тверда впевненість, що ви зробили правильний вибір і зробили вигідну покупку.

Завод МДФ орієнтований на використання обладнання компаній-лідерів деревообробної промисловості



Додаткова комплектація також здійснюється компанією Siempelkamp з використанням обладнання Metso, Buttner та ін.

Зокрема, встановлені технологічні лінії німецьких компаній Siempelkamp - загально визнаного лідера обладнання для виробництва деревних плит, лінія ламінування від компанії Wemhöner і лінія по виробництву ламінованої підлоги Homag.



На заводі встановлено прес ContiRoll довжиною 35,4 метрів. Конструкція даного преса дозволяє здійснювати процес пресування в безперервному режимі з розподілом тиску, як по довжині преса, так і по ширині, що призводить до збільшення продуктивності, зниження витрат сировини і забезпечує високу якість готової продукції.

Підприємство включає в себе все, що необхідно для виробництва якісної продукції, запущено власне виробництво смол з максимальною продуктивністю 150 тонн на добу. Це дозволяє на 100% покрити потреби заводу, а також дає можливість максимально гнучко оперувати характеристиками виробленої продукції, як у співвідношенні ціна/якість, так і у виконанні будь-яких додаткових побажань клієнта по міцності продукції.



Виробництво повністю відповідає міжнародним стандартам якості ISO 9001. У 2015 році успішно пройдено комплексний аудит відповідності виробництва стандарту ISO 9001.



MDF плита шліфована

МДФ (Medium Density Fiberboard) – деревоволокниста плита середньої щільності. Цей матеріал являє собою спресовану дрібнодисперсну фракцію дерева. Отримують МДФ плити методом гарячого пресування подрібнених деревних волокон. Плити МДФ використовуються для виготовлення декоративних меблевих фасадів, предметів для оздоблення інтер'єру, столярних виробів.

Фізико-механічні параметри плит МДФ

Стандартна товщина плити мм. $\pm 0,2 - 0,3$ мм	2,5-4	4-6	6-9	9-12	12-19	19-30	30-45
Розбухання по товщині за 24 год. %	35	30	17	15	12	10	8
Міцність на розтяг (мін.) Н/мм ² (N/mm ²)	0,65	0,65	0,65	0,60	0,55	0,55	0,50
Міцність на згин (мін.) Н/мм ² (N/mm ²)	23	23	23	22	20	18	17
Модуль пружності (мін.) Н/мм ² (N/mm ²)	-	2 700	2 700	2 500	2 200	2 100	1 900
Поверхневий опір (мін.) Н/мм ² (N/mm ²)	1						
Питомий опір висмикування шурупів з пласти min. Н (N)	Вимірюється для товщини більше 15 мм				100		
Питомий опір висмикування шурупів з кромки min. Н (N)	Вимірюється для товщини більше 15 мм				800	800	800
Зміст мінеральних речовин, max, % (ISO 3340)	0,45						
Вміст формальдегіду МГ / 100 г (EN 120)	≤ 8 Клас емісії E1 / КАРБ FSC / E 0,5						
Вологість, %	4-11						
Водопоглинання (24год) (макс.) %	70	70	35-40	35-40	40	40	40
Граничні відхилення довжини і ширини, мм	± 5						
Номінальна щільність кг/м ³ (kg/m ³) ± 7	700-900						
Кількість піску (макс.) %	0,05						

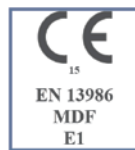
МДФ Шліфувана

У порівнянні з іншими панельними матеріалами, плити МДФ володіють значно покращеними властивостями, які розширюють сфери їх застосування:

- Оброблюваність на верстатах. МДФ плити зручні для обробки на фрезерних верстатах, тому що мають рівномірні механічні властивості.
- Міцність і довговічність. Панелі з МДФ відрізняються підвищеною міцністю, добре зберігають форму, надійно тримають кріпильну фурнітуру.



№ п/п	Назва товару	Товщина мм.	Щільність кг / м ²	Розмір листа		Палета						Єврофура			Вага упаковки кг.
				Ширина мм	Довжина мм	Кількість плит шт.	м ²	м ³	Вага пачки (нетто), кг.	Вага пачки (брутто), кг.	Палет	м ²	м ³	Вага (брутто), кг.	
1.	МДФ шліфована	3	870	2 800	2 070	138	799,85	2,4	2087,60	2235,60	9	7 198,63	21,6	20120,43	148,00
2.	МДФ шліфована	5	830	2 800	2 070	88	510,05	2,55	2 116	2264,70	9	4 590,43	22,95	20382,29	148,00
3.	МДФ шліфована	6	830	2 800	2 070	72	417,3	2,5	2078,21	2212,21	9	3 755,81	22,53	19909,92	134
4.	МДФ шліфована	8	810	2 800	2 070	54	312,9	2,5	2028,14	2162,14	9	2 816,86	22,53	19459,23	134
5.	МДФ шліфована	10	780	2 800	2 070	48	278,21	2,78	2170,02	2304,02	9	2 503,87	25,04	20736,20	134
6.	МДФ шліфована	12	780	2 800	2 070	40	231,8	2,78	2170,02	2304,02	9	2 086,56	25,04	20736,20	134
7.	МДФ шліфована	16	760	2 800	2 070	30	173,8	2,78	2114,38	2248,38	9	1 564,92	25,04	20235,43	134
8.	МДФ шліфована	18	760	2 800	2 070	26	150,7	2,71	2061,52	2195,52	9	1 356,26	24,41	19759,69	134
9.	МДФ шліфована	19	770	2 800	2 070	26	150,7	2,86	2204,68	2338,68	9	1 356,26	25,77	21048,14	134
10.	МДФ шліфована	22	780	2 800	2 070	22	127,5	2,81	2188,11	2322,11	9	1 147,61	25,25	20898,95	134
11.	МДФ шліфована	25	770	2 800	2 070	20	115,9	2,9	2231,46	2365,46	9	1 043,28	26,08	21289,14	134
12.	МДФ шліфована	28	760	2 800	2 070	18	104,3	2,92	2220,10	2354,10	9	938,95	26,29	21186,90	134
13.	МДФ шліфована	30	760	2 800	2 070	16	92,74	2,78	2114,38	2248,38	9	834,62	25,04	20235,43	134
14.	МДФ шліфована	38	750	2 800	2 070	14	81,14	3,08	2312,60	2446,60	9	730,3	27,75	22019,44	134



- Гладка поверхня дозволяє використовувати МДФ для якісного фарбування, ламінування, покриття декоративною плівкою, шпоном та іншими матеріалами.
- Плити з МДФ стійкі до різних грибків і мікроорганізмів, що робить виробу з МДФ гігієнічними і безпечними в побуті.
- **Переваги:**
Висока якість; Однорідний склад і щільність; Натуральність продукту;
Екологічна безпека; Легкість в механічній обробці; Високі звуко- і теплоізоляційні властивості;
Можливість нанесення різноманітних декорів.

Норми вагонозавантаження

№ п/п	Назва товару	Товщина мм.	Щільність кг /м ²	Розмір листа		Палета		Кількість плит	Об'єм м ³	Вага кг.
				Ширина мм.	Довжина мм.	Кількість плит шт.	Кількість палет			
1.	МДФ шліфована	3	870	2 800	2 070	138	29	4 278	74,39	65 643
2.	МДФ шліфована	5	830	2 800	2 070	88	29	2 640	76,51	63 503
3.	МДФ шліфована	6	830	2 800	2 070	72	30	2 232	77,62	65 977
4.	МДФ шліфована	8	810	2 800	2 070	54	30	1 620	75,12	61 598
5.	МДФ шліфована	10	780	2 800	2 070	48	30	1 440	83,46	65 099
6.	МДФ шліфована	12	780	2 800	2 070	40	30	1 200	83,46	65 933
7.	МДФ шліфована	16	760	2 800	2 070	30	30	930	83,46	65 933
8.	МДФ шліфована	18	760	2 800	2 070	26	30	806	84,09	66 431
9.	МДФ шліфована	19	770	2 800	2 070	26	29	780	85,90	67 861
10.	МДФ шліфована	22	780	2 800	2 070	22	30	660	84,16	65 645
11.	МДФ шліфована	25	770	2 800	2 070	20	29	580	84,04	63 870
12.	МДФ шліфована	28	760	2 800	2 070	18	30	522	84,71	65 956
13.	МДФ шліфована	30	760	2 800	2 070	16	30	480	83,46	63 430
14.	МДФ шліфована	38	750	2 800	2 070	14	28	392	86,34	63 028

Розмір плити

2800 X 2070 mm

Стандартні товщини (мм.)

3 4 5 6 8 10 12 16 18 19 22 25 28 30 38

MDF ПЛИТА ШЛІФОВАНА



HDF плита шліфована

ХДФ (High Density Fiberboard) – деревоволокниста плита високої щільності. Це сучасний високощільний матеріал, що виробляється шляхом пресування при високій температурі подрібнених волокон деревини хвойних порід. Щільність плити HDF завжди більше 900-1100 кг/м³. Ця властивість HDF плит високо цінується в меблевій промисловості та будівельній індустрії.



Фізико-механічні параметри плит HDF

Стандартні товщини $\pm 0,2$ mm	6-9	9-12
Розбухання за товщиною (24 год) %	12	10
Міцність на розтяг (мін) Н/мм ² (N/mm ²)	1,4	1,2
Міцність на згин (мін) Н/мм ² (N/mm ²)	50	45
Модуль пружності (мін) Н/мм ² (N/mm ²)	4 500	4 100
Поверхневий опір (мін) Н/мм ² (N/mm ²)	1	
Питомий опір висмикування шурупів з площини min. Н(N)	Вимірюється для товщини більше 15 мм	
Питомий опір висмикування шурупів з кромки min. Н(N)	Вимірюється для товщини більше 15 мм	
Зміст мінеральних речовин, max, % (ISO 3340)	0,45	
Вміст формальдегіду МГ / 100 г (EN 120)	≤ 8 Клас емісії E1 / КАРБ FSC / E 0,5	
Вологість %	4-11	
Водопоглинання % (24 год.)	35 - 40	
Розбухання кромки % (150*50 мм) (24 год.)	18	
Кількість піску % (max.)	0.05	
Номінальна щільність кг/м ³ (kg/m ³) \pm %7	900-1100	

До виключних характеристик HDF плит відноситься висока стабільність розмірів, висока міцність, горизонтальність та унікальні обробні якості:

Плити та панелі HDF відрізняються покращеними екологічними, а також хіміко-фізичними властивостями, що пов'язано з особливостями їх виготовлення (технологічним процесом). Технологія їх виробництва відповідає всім затвердженим санітарно гігієнічним нормам і стандартам. При виготовленні плит і панелей HDF застосовується тільки екологічно чистий метод (мінімальні відходи і викиди в навколишнє середовище). Плити HDF - це якісний і безпечний для здоров'я матеріал.

Норми автозавантаження

№ п/п	Назва товару	Товщина мм.	Щільність кг /м ²	Розмір листа		Палета				Єврофура			Вага упаковки кг.
				Ширина мм	Довжина мм	Кількість плит шт.	м ²	м ³	Вага пачки (нетто), кг.	м ²	м ³	Вага (брутто), кг.	
1.	ХДФ шліфована	3	870	2 800	2 070	138	799,45	2,4	2 088	7 195,05	21,6	18 792	155
2.	ХДФ шліфована	6,6	920	2 800	2 070	88	510,05	2,75	2 530	4 950,45	24,75	22 770	155
3.	ХДФ шліфована	7,4	930	2 800	2 070	72	417,3	3,08	2 864,4	3 755,79	27,72	25 779,6	154
4.	ХДФ шліфована	7,5	930	2 800	2 070	72	417,3	3,12	2 901,6	3 755,79	28,08	26 114,4	154
5.	ХДФ шліфована	8	920	2 800	2 070	54	301,3	2,5	2 300	2 711,7	22,5	20 700	154
6.	ХДФ шліфована	9,6	930	2 800	2 070	54	301,3	3	2 790	2 711,7	27	25 110	134

Норми вагозавантаження

№ п/п	Назва товару	Товщина мм.	Щільність кг /м ²	Розмір листа		Палета		Кількість листів	Об'єм м ³	Вага кг.
				Ширина мм	Довжина мм	Кількість плит шт.	Кількість палет			
1.	ХДФ шліфована	3	870	2 800	2 070	138	30	4 140	71,99	62 631,3
2.	ХДФ шліфована	6,6	920	2 800	2 070	88	30	2 640	101	92 920
3.	ХДФ шліфована	7,5	930	2 800	2 070	72	30	2 160	93,9	87 327
4.	ХДФ шліфована	8	920	2 800	2 070	54	30	1 620	75,12	69 110,4

Розмір плити

2800 X 2070 mm

Стандартні товщини (мм.)

3 4 5 6 6,9 8

Плити і панелі HDF широко використовуються для виготовлення:

- задніх стінок корпусних та м'яких меблів
- ящиків та коробів
- міжкімнатних дверей
- меблевих фасадів
- декоративних вставок в різних меблевих конструкціях
- для облицювання стін, підлоги, стелі та дверних фільончастих вставок





MDF плита вологостійка

Вологостійкі плити MDF відрізняються від звичайних наявністю парафіно-утворюючих складових. Отриманих методом сухого пресування при високому тиску вироби не сприйнятливі до вологи. Вони не розбухають у вологому середовищі і не деформуються від пари, а тверда поверхня не руйнується під впливом конденсату.



Фізико-механічні параметри вологостійких плит MDF

Стандартні товщини $\pm 0,2 - 0,3$ mm	6-9	9-12	12-19
Розбухання за товщиною (24 год) %	17	15	15
Міцність на розтяг (мін) Н/мм ² (N/mm ²)	0,8	0,75	0,75
Міцність на згин (мін) Н/мм ² (N/mm ²)	27	26	24
Модуль пружності (мін) Н/мм ² (N/mm ²)	2 700	2 500	2 400
Поверхневий опір (мін.) Н/мм ² (N/mm ²)	1		
Виривання шурупа (мін.) з пласти Н (N)	Вимірюється для товщини більше 15 мм		100
Виривання шурупа (мін.) біч. кромка Н (N)	Вимірюється для товщини більше 15 мм		800
Вміст мінеральних речовин, max, % (ISO 3340)	0,45		
Вміст формальдегіду МГ / 100 г (EN 120)	≤ 8 Клас емісії E1 / КАРБ FSC / E 0,5		
Вологість %	4-11		
Водопоглинання (24 год.) (макс.) %	40		
Кількість піску (макс.) %	0,05		
Номинальна щільність кг/м ³ (kg/m ³) $\pm 7\%$	820	790	790
Відхилення від прямолінійності кромки, мм / м	≤ 1		

Розмір плити	Стандартні товщини (мм.)				
	2800 X 2070 mm	8	10	12	16

Плити МДФ виготовлені з високоякісної сертифікованої деревини і мають відмінні звукоізоляційні властивості, легко піддаються механічній обробці із застосуванням стандартних інструментів, мають високі характеристики міцності, твердості та водночас пластичності при обробці.

Все це дає можливість використовувати їх в якості стінових панелей, основи при виготовленні кухонь, наборів для ванних кімнат та ін. Ці плити можуть застосовуватися у вологих приміщеннях і здатні витримувати випадковий контакт з водою. Стійка до вологи поверхня панелей МДФ дозволяє вже на готові мебелі вироби наносити декоруючі матеріали або фарби, що дає можливість дизайнерам втілювати в життя свої ідеї.



MDF плита ламінована

Ламінована MDF або ХДФ плита (в тому числі декорована папером) виробляються безпосередньо із заготовок – шліфованих плит. На кінцевому етапі виробництва, MDF та ХДФ плити або ламінуються або покриваються декорованим папером з однієї чи обох сторін.



Фізико-механічні параметри ламінованих плит МДФ

Номінальна товщина плити мм.	9-12	12-19	19-30	30-40
Розбухання за товщиною (за 24 год.) %	≤ 18	≤ 18	≤ 18	≤ 18
Термічна стійкість покриття (при 180°C) Н/В	6/3	6/3	6/3	6/3
Гідротермічна стійкість покриття Н/В	6/3	6/3	6/3	6/3
Стійкість до забруднення речовинами (кава, ацетон) Н/В	6/3	6/3	6/3	6/3
Питомий опір при нормальному відриві покриття, нижня границя Н / мм ³	≥ 0,6			
Питомий опір висмикування шурупів з пласти min. Н МПа (EN 320)	Вимірюється для товщини більше 15 мм		100	
Питомий опір висмикування шурупів з кромки min. Н МПа (EN 320)	Вимірюється для товщини більше 15 мм		800	800 750
Зміст мінеральних речовин, max, % (ISO 3340)	0,45			
Вміст формальдегіду МГ / 100 г (EN 120)	≤ 8 Клас емісії E1 / КАРБ FSC / E 0,5			
Водопоглинення %	≤ 25			
Ударна міцність поверхні при висоті падіння кульки 1700 мм мм	≤ 9			
Стійкість поверхні покриття до дряпання Н	≥ 1,5			
Стійкість поверхні до стирання об.	≥ 350			
Щільність кг/см ³ ± %7	700-900			

Розмір плити	Стандартні товщини (мм.)							
	8	10	12	16	18	19	22	25
2800 X 2070 mm								
3 однієї сторони	○	●	●	●	●	●	●	●
3 двох сторін	○	○	○	●	●	●	○	

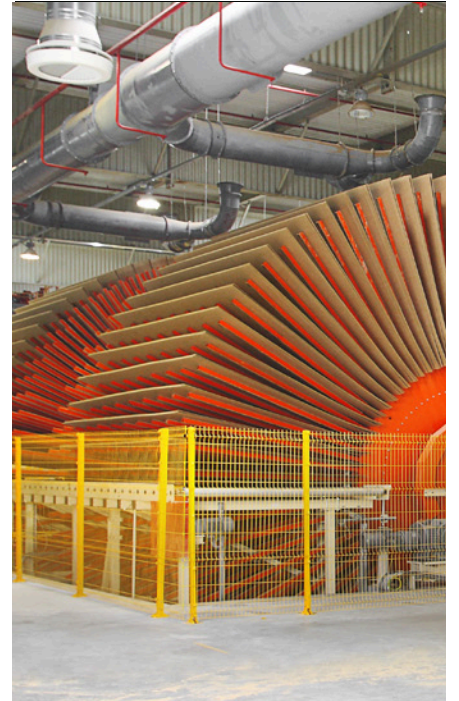
○ - під замовлення

● - складська програма

Всі декоровані плити мають підвищену стійкість поверхні до несприятливих умов експлуатації за рахунок імпрегнації (попередньої обробки паперу).

Ці плити дуже легко підтримувати в належному стані, вони на відмінно підходять для розпилювання, а також дуже добре піддаються обробці. Декоровані МДФ та ХДФ плити можуть виготовлятися на виробництві під замовлення в найрізноманітніших текстурах та в досить широкій гамі кольорів. Декоровані МДФ та ХДФ плити Result здатні задовольнити найрізноманітніші запити клієнтів.

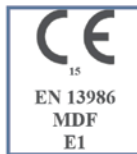






ВСЯ ПРОДУКЦІЯ REZULT

Сертифікована відповідно до міжнародних норм



FOREST CERTIFICATION

CERTIFICATE

FC-COC-804239

Частное акционерное общество «Коростенский завод МДФ»
«Korosten'skyi MDF plants Private Joint-Stock Company»
 Соответствует требованиям FSC
 Complies with FSC requirements in part of
 Закупка, производство и реализации лесопроductии
Procurement, production and sales of timber products

Оценка проводится по стандартам
 FSC-STD-40-004 v.3.0
 The evaluation was based on the standards
 FSC-STD-40-004 v.3.0

Дата выдачи **02.09.2015**
 Date of issue

Действителен до **01.09.2020**
 Valid until

Руководитель органа по сертификации **П.В. Грушевский**
 Director of the Certification body **Mr. Pavel Trushchenski**

FSC A000510
 The mark of responsible forestry

FOREST CERTIFICATION

Приложение 1 к сертификату FC-COC-804239

Частное акционерное общество «Коростенский завод МДФ»
«Korosten'skyi MDF plants Private Joint-Stock Company»

0104, УКРАИНА, г. Киев, ул. Ярослав Вал, д. 38
 38 Bd., Yaroslaviv Val str., Kiev, UKRAINE, 01034

Область сертификации (индивидуальная сертификация):
 W8.3.1 Плита древесноволокнистая высокой плотности (ХДФ); W8.3.2 Плита древесноволокнистая средней плотности (МДФ); W8.3.4 Плита древесноволокнистая полутвердая; W11.5.1 Нанольные покрытия ламинированные
 Система контроля FSC заявлений: переводная
 FSC заявления: FSC 100%, FSC MIX, FSC MIX Credit
 Производств: 11501, УКРАИНА, Житомирская область, г. Коростень, ул. Октябрьская, 116

Scope of certification (single certification):
 W8.3.1 High-density fibreboard (HDF); W8.3.2 Medium-density fibreboard (MDF); W8.3.4 Medium-hard-fibreboard; W11.5.1 Laminate flooring
 Common pine (Pinus sylvestris)
 Systems of controlling FSC claims: transfer
 FSC claims: FSC 100%, FSC MIX, FSC MIX Credit
 Production sites: 116 Bd., Oktyubriyskaya str., Korosten, Zhitomirskaya region, UKRAINE, 11501

FSC A000510
 The mark of responsible forestry

Полный перечень FSC групп продукции, а также другие данные об области сертификации доступны по запросу на сайте FSC в Интернете по адресу: <http://info.fsc.org>

Full list of FSC product groups with other data about the certification scope of the certificate holder can be found at FSC database in the internet at <http://info.fsc.org>

Сертификат является собственностью ООО «Фосек Сертификейшн» и должен быть немедленно возвращен или уничтожен по первому требованию (вместе со всеми копиями) и репродукциями документами.

The certificate shall remain the property of "Forest Certification" LLC and has to be returned or destroyed upon request (with all copies or reproductions of the certificate)

Сертификат сам по себе не является свидетельством того, что конкретный продукт, поставленный держателем сертификата, является FSC Сертифицированным или произведенным из FSC сертифицированной древесины. Покупатели, поставщики или производители держатели сертификата, имеют ответственность за то, чтобы в области действия этого сертификата, если в целях фактур и сопроводительных документов четко указано необходимое заявление FSC.

This certificate itself does not constitute evidence that a particular product supplied by the certificate holder is FSC certified or FSC Certified Wood Product relevant. Shoppers or sellers by the certificate holder can only be considered covered by scope of this certificate when the required FSC claim is clearly stated on invoices and shipping documents.

ИИЛ L. Vasiliev, Kishinev str., Moscow, Russia, 125076
 Phone/Fax: +7 (495) 340-84-92; +7 (812) 348-69-88
 URL: <http://www.fsc.org>, e-mail: director@fsc.org



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

DQS Holding GmbH has issued an IQNet recognized certificate that the organization

PJSC "Korostenkii MDF plant"

Legal address:
Yaroslavl Val str. 38, 01034,
Kyiv, Ukraine

Address of production facilities:
Sergiy Kiemsky str., 11-b, 11501,
Korosten, Zhytomyr region, Ukraine

has implemented and maintains a **Quality Management System.**

Scope:
Production and selling of MDF board, laminated flooring

Through an audit, documented in a report, it was verified that the management system fulfills the requirements of the following standard:

ISO 9001 : 2015

Issued on: 2018-07-08
Expires on: 2021-07-07

This attestation is directly linked to the IQNet Partner's original certificate and shall not be used as a stand-alone document.

Registration number: DE-31400102 QM15



Alex Stuchlikou
President of IQNet

Michael Drechsel
Managing Director of
DQS Holding GmbH



IQNet Partners:

AFNOR Spain AFNOR Certification France AFNOR Portugal CQC Cyprus CIGG Italy
CQC China CQM China CQZ Czech Republic CQI Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany FCAV Brazil
FONDONORMA Venezuela ICONTEC Colombia Inspira Certifrom Oy Finland INTECO Costa Rica
IRAM Argentina JQA Japan KTC Korea KIRTEC Greece MEST Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland
NYCE-SIGE Mexico PCBQ Poland Quality Austria Austria RR Russia SII Israel SIG Slovenia
SIRM QAS International Malaysia DQS Switzerland SRAC Romania TEST OF Helsinki Russia TSE Turkey YUGOS Certia
IQNet is represented in the USA by: AFNOR Certification, CIGG, DQS Holding GmbH and NSAI Inc.



СЕРТИФИКАТ



настоющим удостоверяет, что предприятие

ЧАО "Коростенский завод МДФ"

Юридический адрес:
ул. Ярослав Вал, 38, 01034,
г. Киев, Украина

Адрес производственных мощностей:
ул. Сергея Кемского, 11-б, 11501,
г. Коростень, Житомирская обл., Украина

внедрено и используется
Систему Менеджмента Качества.

Область деятельности:
Производство и реализация плит МДФ, покрытий для пола ламинированных

Посредством аудиторской проверки, задокументированной в отчете, было получено подтверждение о том, что эта система менеджмента отвечает требованиям следующего стандарта:

ISO 9001 : 2015

Регистрационный номер сертификата 31400102 QM15
Действителен с 2018-07-08
Действителен до 2021-07-07
Дата сертификации 2018-07-08



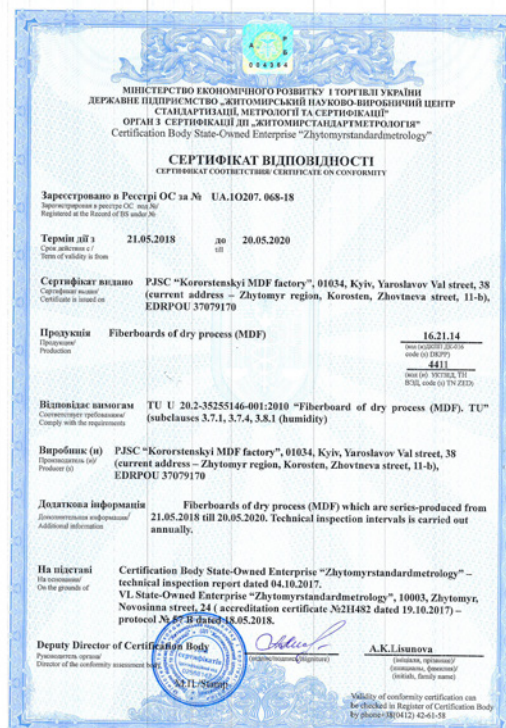
DQS GmbH

Stefan Heide
Генеральный директор

Система менеджмента
Генеральный директор



Accredited Body: DQS GmbH, August-Straße 21, 60433 Frankfurt am Main, Germany
Административный офис: IQS PMS/ROST LLC, Миколаївська стр. 6-Б, м.м. 10002, Україна



Rezult Ukraine LLC
Ukraine, 04070,
Kyiv, Petra Sahaidachnogo str., 11

T / F +380 44 277 15 90

E-mail info@rezult.pro

www.rezult.pro

© Rezult, The "Rezult" logo, "R" device and "Rezult" caption are all trade marks of RESULT INTERNATIONAL Limited, a company incorporated in England and operating from Greater Manchester, as the registered owner in the UK and in many other countries together with International Trade Marks. The owner has duly licenced RESULT UKRAINE LLC of Kyiv to use its trade marks for display in an approved manner in agreed territories and markets.