

ДЕРЖАВНА УСТАНОВА
ІНСТИТУТ МЕДИЦИНИ ПРАЦІ
ІМЕНІ Ю.І. КУНДІЄВА
НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ
МЕДИЧНИХ НАУК
УКРАЇНИ



STATE INSTITUTION
KUNDIEV INSTITUTE OF
OCCUPATIONAL HEALTH
OF THE NATIONAL ACADEMY
OF MEDICAL SCIENCES OF
UKRAINE

Акредитація ДП «Комітет з питань гігієнічного регламентування МОЗ України»
Свідоцтво № 11 від 09.03.2023 р.
01033, м. Київ, вул. Саксаганського, 75, код за ЄДРПОУ 22946309
тел (044) 289 00 21, E-mail: info@imtuik.org.ua, Web-сайт: <http://www.imtuik.org.ua>

ЗАТВЕРДЖУЮ

Заступник директора з наукової роботи
ДУ «ІМІ ІМЕНІ Ю.І. КУНДІЄВА НАМН»

Віолетта ДЕМЧЕНКО

ВИСНОВОК
наукової санітарно-епідеміологічної експертизи на відповідність
санітарному законодавству

від "22" 01 2025 року

№ 2025/04/160

Об'єкт експертизи: Прокат плоский з корозійностійкої (нержавіючої) сталі марки згідно з додатком до висновку

виготовлений у відповідності із

Код за ДКПЗ, УКТЗЕД: 7219

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: харчова промисловість (для виготовлення обладнання, інструменту, приборів, різноманітних ємностей, елементів технологічних ліній та вузлів), реалізація через оптову та роздрібну торгівлю

Країна походження, країна виробник: згідно з додатком до висновку

(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, e-mail, веб-сайт)

Заявник: ТОВ «Метал Холдінг Трейд», Україна, 03039, м. Київ, Саперно-Слобідський проїзд, буд.4, тел.:(044) 461 54 72, код за ЄДРПОУ 37412768

(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, e-mail, веб-сайт)

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам: запаху Ефективна питома активність природних радіонуклідів – не більше 370 Бк/кг відповідно до НРБУ – 97 "Норми радіаційної безпеки України».

Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є: При використанні зазначеної продукції необхідно дотримуватись рекомендацій від виробника. Готова продукція підлягає санітарно-епідеміологічній експертизі на відповідність її медичним критеріям безпеки в установленому порядку.

За результатами експертизи: Прокат плоский з корозійностійкої (нержавіючої) сталі марки згідно з додатком до висновку відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України і за умови дотримання вимог цього висновку може бути використаний в заявленій сфері застосування

Термін придатності: гарантується виробником

Інформація щодо етикетки, інструкції, правил тощо: етикетка та інструкція з використання вимагаються. Висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей об'єкту експертизи

Висновок наукової санітарно-епідеміологічної експертизи дійсний: три роки.

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

При зміні рецептури, технології виготовлення, які можуть змінити властивості об'єкта експертизи або спричинити негативний вплив на здоров'я людей, сфери застосування, умов застосування об'єкта експертизи даний висновок втрачає силу

Відповідальний виконавець



(підпис)

Тамара ЧУЙ
(ім'я та прізвище)

Додаток до висновку наукової санітарно-епідеміологічної експертизи на відповідність санітарному законодавству

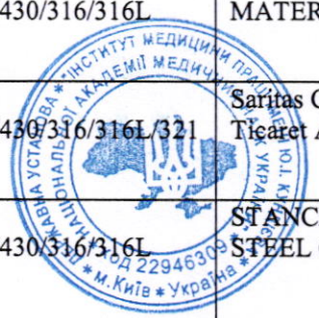
від «22» 01 2025 року

№ 2025/04/160

Прокат плоский з корозійностійкої (нержавіючої) сталі

Код УКТЗЕД 7219

№	Марка Сталі	Постачальник	Реквізити	Країна
1	AISI 304/304L/430/316/316L/321 /310S/309S	ACCIAI VENDER S.P.A.	Italy, 43122 Parma 4/a Nobel str. Q-re Ind. SPIP	Італія
2	AISI 304/304L/430/420/316/316L /321/310S/201	Charming Metal International Limited	Hong Kong, 20th Fl. Unit9, no28 connaught road west, sheungwan, HK Hong Kong, China	Гонг Конг, Китай
3	AISI 304/304L/430/420/316/316L /321/310S/201	FOSHAN CHAIN CHON METAL TECHNOLOGY CO., LTD	No1. Chengye 3rd Road, Gangbei Industrial Zone, Shizhou Village Committee, Chencun Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, China	Китай
4	AISI 304/304L/430/420/316/316L /321/310S/201	Foshan Mellow Stainless Steel Co., Ltd.	RM. 4001, BUILDING 4TH, CITIC POLY PLAZA, NO.46, TIANHONG ROAD, FOSHAN NEW CITY, SHUNDE DISTRICT, FOSHAN, GUANGDONG, CHINA	Китай
5	AISI 304/304L/430/420/316/316L /321/310S/201	Intexport Steel	Hong Kong, 1635 Star House, 3 Salisbury Rd, Kowloon, , China	Гонг Конг, Китай
6	AISI 304/304L/430/420/316/316L /321/310S/201	MEGLOBE CO., LTD	NO. 18, DIANZHONG RD.,XIAOGANG DIST., KAOHSIUNG CITY, TAIWAN R.O.C. 81248	Тайвань
7	AISI 304/304L/430/420/316/316L /316Ti/321/310S	Nikel Paslanmaz Çelik Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi	Emek Mh.Natoyolu Cd. No: 319/1 Sancaktepe, İstanbul, Turkey.	Туреччина
8	AISI 304/304L/430/420/316/316L /316Ti/321/310S	POYRAZ PASLANMAZ San. ve Dış Tic. Ltd. Şti,	Dudullu Organize Sanayi Bölgesi, 2. Cadde, No: 35 Yukari Dudullu - Umraniye / ISTANBUL, TURKEY	Туреччина
9	AISI 304/304L/430/316/316L	S-MORE STEEL MATERIALS CO., LTD	15F.-1, No.91, Zhongshan 2nd Rd., Qianzhen Dist., Kaohsiung City 806, Taiwan	Тайвань
10	AISI 304/304L/430/316/316L/321 /310S	Saritas Celik Sanayi ve Ticaret A.S.	Barbaros Mah. Begonya Sok.No:3 Nidakule Kat:25 34746 Atasehir ISTANBUL TURKEY	Туреччина
11	AISI 304/304L/430/316/316L	STANCH STAINLESS STEEL CO LTD	No.51, Ching 1st Road, Taichung Port Technology Industrial Park, Wuchi District, Taichung City 435059, Taiwan R.O.C.	Тайвань
12	AISI 304/304L/430/316/316L/321 /310S	Steel Color S.p.a.	Italy, Via Pieve Terzagni, 15, 26033 Pescarolo Ed Uniti (CR)	Італія



13	AISI 304/304L/430/420/316/316L /321/310S/201	TIANJIN SPIDER STEEL TRADE CO., LTD	Room 1476 A Block Creative Center, Binhai New Area, Tianjin, China	Китай
14	AISI 304/304L/430/420/316/316L /321/310S/201	YIEH CORP.(SHANGHAI) LIMITED	Room 503 No. 989 Dongfang Road, Shanghai, China	Китай
15	AISI 304/304L/430/420/316/316L /321/310S/201	WENZHOU BAORUI STEEL Co. Ltd	China, No.2792 Yongqinag Road, Longwan, Wenzhou	Китай
16	AISI 304/304L/430/316/316L	YU-TING Industrial Co.Ltd	Taiwan, No 165 Shanying RD, Guishan Township, Taoyuan County Taiwan R.O.C.	Тайвань
17	AISI 304/304L/430/316/316L	Yuen Chang Stainless Steel Co.,LTD	13F, NO235 Jungjeng 4th road, Chianjin Chiu, Kaohsiung, Taiwan	Тайвань
18	AISI 304/304L/430/420/316/316L /321/310S/201	ZHANGJIAGANG PUCHENG STAINLESS STEEL	NO.3 RD. JINXIU,JIANGSU YANGTZE INTERNATIONAL METALLURGY INDUSTRY ZONE,JINFENGTOWN,JIANGSU,P.R. CHINA	Китай



Відповідальний виконавець

(підпис)

Тамара ЧУЙ
(ім'я та прізвище)

ДЕРЖАВНА УСТАНОВА
ІНСТИТУТ МЕДИЦИНИ ПРАЦІ
ІМЕНІ Ю.І. КУНДІЄВА
НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ
МЕДИЧНИХ НАУК
УКРАЇНИ



STATE INSTITUTION
KUNDIEV INSTITUTE OF
OCCUPATIONAL HEALTH
OF THE NATIONAL ACADEMY
OF MEDICAL SCIENCES OF
UKRAINE

Акредитація ДП «Комітет з питань гігієнічного регламентування МОЗ України»
Свідоцтво № 11 від 09.03.2023 р.
01033, м. Київ, вул. Саксаганського, 75, код за ЄДРПОУ 22946309
тел (044) 289 00 21, E-mail: info@imtuik.org.ua, Web-сайт: <http://www.imtuik.org.ua>

ЗАТВЕРДЖУЮ

Заступник директора з наукової роботи
ДУ «ІМП ІМЕНІ Ю.І. КУНДІЄВА НАМН»

Віолетта ДЕМЧЕНКО

ВИСНОВОК

наукової санітарно-епідеміологічної експертизи на відповідність
санітарному законодавству

від "22" 01 2025 року

№ 2025/04/161

Об'єкт експертизи: Прутки, кутники та спеціальні профілі з нержавіючої сталі марки згідно з додатком до висновку

виготовлений у відповідності із

Код за ДКПЗ, УКТЗЕД: 7222

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: харчова промисловість (для виготовлення обладнання, інструменту, приборів, різноманітних ємностей, елементів технологічних ліній та вузлів), реалізація через оптову та роздрібну торгівлю

Країна походження, країна виробник: згідно з додатком до висновку

(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, e-mail, веб-сайт)

Заявник: ТОВ «Метал Холдінг Трейд», Україна, 03039, м. Київ, Саперно-Слобідський проїзд, буд.4, тел.:(044) 461 54 72, код за ЄДРПОУ 37412768

(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, e-mail, веб-сайт)

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам: запаху Ефективна питома активність природних радіонуклідів – не більше 370 Бк/кг відповідно до НРБУ – 97 "Норми радіаційної безпеки України».

Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є: При використанні зазначеної продукції необхідно дотримуватись рекомендацій від виробника. Готова продукція підлягає санітарно-епідеміологічній експертизі на відповідність її медичним критеріям безпеки в установленому порядку

За результатами експертизи: Прутки, кутники та спеціальні профілі з нержавіючої сталі марки згідно з додатком до висновку відповідають вимогам діючого санітарного законодавства України і за умови дотримання вимог цього висновку можуть бути використані в заявленій сфері застосування

Термін придатності: гарантується виробником

Інформація щодо етикетки, інструкції, правил тощо: етикетка та інструкція з використання вимагаються. Висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей об'єкту експертизи

Висновок наукової санітарно-епідеміологічної експертизи дійсний: три роки.

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

При зміні рецептури, технології виготовлення, які можуть змінити властивості об'єкта експертизи або спричинити негативний вплив на здоров'я людей, сфери застосування, умов застосування об'єкта експертизи даний висновок втрачає силу

Відповідальний виконавець



(підпис)

Тамара ЧУЙ
(ім'я та прізвище)

Додаток до висновку наукової санітарно-епідеміологічної експертизи на відповідність санітарному законодавству

від «22» 01 2025 року

№ 2025/04/161

Прутки, кутники та спеціальні профілі з нержавіючої сталі

Код УКТЗЕД 7222

№	Марка Сталі	Постачальник	Реквізити	Країна
1	AISI 304/304L/316/316L/321	Profilinox s.p.a.	Italy, 43122 Parma 3/a Nobel str.	Італія
2	AISI 304/304L/430/420/316/316L/321/310S/201	VIRAJ PROFILES PRIVATE LTD.	101, 1st Flr, Viraj Towers, Western Express Highway, Andheri East, 400069 Mumbai, India	Індія
3	AISI 304/304L/430/420/316/316L/321/310S/201	WENZHOU BAORUI STEEL Co. Ltd	China, No.2792 Yongqinag Road, Longwan, Wenzhou	Китай
4	AISI 304/304L/430/420/316/316L/321/310S/201	Yieh Corp. YIEH CORP. (SHANGHAI) LIMITED	NO 6, E-DA RD., YANCHAODIST., KAOHSIUNG CITY, TAIWAN, 82445 R.O.C. Room 503 No. 989 Dongfang Road, Shanghai, China	Тайвань Китай



Відповідальний виконавець


(підпис)

Тамара ЧУЙ
(ім'я та прізвище)

ДЕРЖАВНА УСТАНОВА
ІНСТИТУТ МЕДИЦИНИ ПРАЦІ
ІМЕНІ Ю.І. КУНДІЄВА
НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ
МЕДИЧНИХ НАУК
УКРАЇНИ



STATE INSTITUTION
KUNDIEV INSTITUTE OF
OCCUPATIONAL HEALTH
OF THE NATIONAL ACADEMY
OF MEDICAL SCIENCES OF
UKRAINE

Акредитація ДП «Комітет з питань гігієнічного регламентування МОЗ України»
Свідоцтво № 11 від 09.03.2023 р.
01033, м. Київ, вул. Саксаганського, 75, код за ЄДРПОУ 22946309
тел (044) 289 00 21, E-mail: info@imtuik.org.ua, Web-сайт: <http://www.imtuik.org.ua>

ЗАТВЕРДЖУЮ

Заступник директора з наукової роботи
ДУ «ІМП ІМЕНІ Ю.І. КУНДІЄВА НАМН»

Віолетта ДЕМЧЕНКО



ВИСНОВОК

наукової санітарно-епідеміологічної експертизи на відповідність
санітарному законодавству

від "22" 01 2025 року

№ 2025/04/162

Об'єкт експертизи: Труби з нержавіючої сталі марки згідно з додатком до висновку

виготовлений у відповідності із

Код за ДКП, УКТЗЕД: 7306

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: харчова промисловість (для виготовлення обладнання, інструменту, приборів, різноманітних ємностей, елементів технологічних ліній та вузлів), реалізація через оптову та роздрібну торгівлю

Країна походження, країна виробник: згідно з додатком до висновку

(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, e-mail, веб-сайт)

Заявник: ТОВ «Метал Холдінг Трейд», Україна, 03039, м. Київ, Саперно-Слобідський проїзд, буд.4,
тел.:(044) 461 54 72, код за ЄДРПОУ 37412768

(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, e-mail, веб-сайт)

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам: запаху
Ефективна питома активність природних радіонуклідів – не більше 370 Бк/кг відповідно до НРБУ –
97 "Норми радіаційної безпеки України».

Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації,
знищення є: При використанні зазначеної продукції необхідно дотримуватись рекомендацій від
виробника. Готова продукція підлягає санітарно-епідеміологічній експертизі на відповідність її
медичним критеріям безпеки в установленому порядку.

За результатами експертизи: Труби з нержавіючої сталі марки згідно з додатком до висновку відповідають вимогам діючого санітарного законодавства України і за умови дотримання вимог цього висновку можуть бути використані в заявленій сфері застосування

Термін придатності: гарантується виробником

Інформація щодо етикетки, інструкції, правил тощо: етикетка та інструкція з використання вимагаються. Висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей об'єкту експертизи

Висновок наукової санітарно-епідеміологічної експертизи дійсний: три роки.

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

При зміні рецептури, технології виготовлення, які можуть змінити властивості об'єкта експертизи або спричинити негативний вплив на здоров'я людей, сфери застосування, умов застосування об'єкта експертизи даний висновок втрачає силу

Відповідальний виконавець



(підпис)

Тамара ЧУЙ
(ім'я та прізвище)

Додаток до висновку наукової санітарно-епідеміологічної експертизи на відповідність санітарному законодавству

від «22» 01 2025 року

№ 2025/04/162

Труби з нержавіючої сталі

Код УКТЗЕД 7306

№	Марка Сталі	Постачальник	Реквізити	Країна
1	AISI 304/304L/430/420/316/316L/321/310S/201	EVERTEC (FOSHAN) LIMITED	No.8, Dongfeng Rd, Tanglian, Shishan Town, Foshan, Guangdong, China	Китай
2	AISI 304/304L/430/420/316/316L/321/310S/201	Evertec (FOSHAN) Stainless Steel Appliances MFG Co., LTD	No.5 Jiangmei Industrial development area, Lanshi, Foshan, Guangdong, China	Китай
3	AISI 304/304L/430/420/316/316L/321/310S/201	Foshan Runtian New Material Technology CO., LTD	3rd Road Lianhe Industrial Zone, Louchun Village, Nanhai District, Foshan City, Guangdong, China	Китай
4	AISI 304/304L/430/420/316/316L/321/310S/201	Foshan Vinmay Stainless Steel Co., LTD	No.6 Jingang Rd., Baini Town, Sanshui District, Foshan City, Guangdong Province, China	Китай
5	AISI 304/304L/316/316L/321/310S	Ilta Inox S.p.a.	Italy, Strada Statale 45 bis 26010 Robecco d'Oglio/Cremona	Італія
6	AISI 304/304L/316/316L/321/310S	Marcegaglia Specialties SPA	Italy, Via Bresciani, 16 46040 Gazoldo degli Ippoliti-Mantova	Італія
7	AISI 304/304L/316/316L/321/310S	PADANA TUBI E PROFILATI ACCIAIO S.P.A.	Italy, Via Portumurata 8/4 42016 Guastalla Re Italy	Італія
8	AISI 304/304L/316/316L/321/310S	Profilinox s.p.a.	Italy, 43122 Parma 3/a Nobel str.	Італія
9	AISI 304/304L/316/316L/321/310S	Siderinox S.P.A.	Italy, Frazione Caselle 20081 Morimondo (MI)	Італія
10	AISI 304/304L/316/316L/321/310S	thyssenKrupp Materials Poland S.A.	Poland, Grudziadzka street, 159, 87-100, Torun	Польща
11	AISI 304/304L/430/420/316/316L/321/310S/201	VINLONG STAINLESS STEEL(VIETNAM) CO., LTD	Vietnam, Lot 61C,131C1,131D, Long Giang IP, Tan Lap 1 Commune, Tan Phuoc District, Tien Giang Province, Vietnam	В'єтнам
13	AISI 304/304L/430/420/316/316L/321/310S/201	YIEH CORP. (SHANGHAI) LIMITED	Room 503 No. 989 Dongfang Road, Shanghai, China	Китай
14	AISI 304/304L/430/420/316/316L/321/310S/201	YIEH CORP. (SHANGHAI) LIMITED	NO 6, E-DA RD., YANCHAO DIST., KAOHSIUNG CITY, TAIWAN, 82445 R.O.C. Room 503 No. 989 Dongfang Road, Shanghai, China	Тайвань Китай

Відповідальний виконавець



(підпис)

Тамара ЧУЙ
(ім'я та прізвище)



佛山市广上不锈钢有限公司
FOSHAN VINMAY STAINLESS STEEL CO.,LTD

材质报告

MILL TEST CERTIFICATE

广东省佛山市三水区白坭镇涌涌东岸涌涌大道6号
ADD: NO.6 JINGANG RD., BAINI TOWN, SANSHUI DISTRICT, FOSHAN CITY,
528131, GUANGDONG PROVINCE, CHINA
www.vinmay.com www.vinmay.com
TEL: 0086-757-85436752 FAX: 0086-757-85436755



客户名称 CUSTOMER: LLC "METAL HOLDING TRADE"								证明书号码 CERTIFICATE NO.:VM20240729-7087											
产品名称 PRODUCTION : STAINLESS STEEL TIG WELDED TUBES								证明书日期 DATE OF ISSUE:2024-07-29											
规格名称 SPECIFICATION:ASTM A564								合同号码 PI NO.:VINSSCO340523-MHT733											
钢种 STEEL GRADE:AISI 304								客户采购单号 PO NO./											
状态 STATE:WELDED								商业发票号码 INVOICE NO.:240729MHT733											
项目 ITEM NO.	炉号 HEAT NO	产品规格 PRODUCT DESCRIPTION						化学成分 CHEMICAL COMPOSITION(%)								物理性能 MECHANICAL TEST			
		尺寸 DIMENSION	数量 QUANTITY (PCS)	重量 WEIGHT (KGS)	表面 FINISH	长度 LENGTH (MM)	材质 GRADE	C	Si	Mn	P	S	Ni	CR	CU	降伏 Y.S(Rp)0.2% N/m m²	抗拉 T.S(Rm)N/ m m²	延伸率 Elongation(%)	硬度 Hardness
CONTAINER NO/SEAL NO.:MSKU9927375/ML-CN8060574								≤0.08	≤1.00	≤2.00	≤0.045	≤0.03	8.0-10.5	18.0-20.0	/	≥207	≥517	≥35	≥190
1	TS304733190	19*1.5	138	503	600G	6000	304	0.041	0.328	0.91	0.023	0.0027	8.08	18.11	/	453	713	48	187
2	TS304733120	20*1.2	1058	3271	600G	6000	304	0.039	0.326	0.89	0.021	0.0025	8.06	18.09	/	452	712	47	186
3	TS304733190	20*1.5	1226	4721	600G	6000	304	0.041	0.328	0.91	0.023	0.0027	8.08	18.11	/	453	713	48	187
4	TS304733150	35*1.5	93	647	600G	6000	304	0.041	0.328	0.91	0.023	0.0027	8.08	18.11	/	453	713	48	187
5	TS304733120	42.4*1.2	86	580	600G	6000	304	0.039	0.326	0.89	0.021	0.0025	8.06	18.09	/	452	712	47	186
6	TS304733190	50.8*1.5	492	5008	600G	6000	304	0.041	0.328	0.91	0.023	0.0027	8.08	18.11	/	453	713	48	187
7	TS304733100	10*10*1.0	729	1109	240G	6000	304	0.037	0.324	0.87	0.018	0.0023	8.04	18.07	/	451	711	46	185
8	TS304733150	15*15*1.5	194	683	240G	6000	304	0.041	0.328	0.91	0.023	0.0027	8.08	18.11	/	453	713	48	187
9	TS304733150	60*50*1.5	50	634	240G	6000	304	0.041	0.328	0.91	0.023	0.0027	8.08	18.11	/	453	713	48	187
10	TS304733120	10*10*1.2	538	960	600G	6000	304	0.039	0.326	0.89	0.021	0.0025	8.06	18.09	/	452	712	47	186
11	TS304733120	15*15*1.2	280	795	600G	6000	304	0.039	0.326	0.89	0.021	0.0025	8.06	18.09	/	452	712	47	186
12	TS304733150	30*10*1.5	764	3756	600G	6000	304	0.041	0.328	0.91	0.023	0.0027	8.08	18.11	/	453	713	48	187

MILL TEST CERTIFICATE 3.1 ACCORDING TO DIN EN 10204

注册 NOTE:

1. 此证明本表所列产品, 均按材料规格制造及测试, 并符合规范之要求。
We hereby certify that material described herein has been manufactured and tested with satisfactory results in accordance with the requirement of the above material specification.
2. 本产品经检验无辐射污染。
We hereby certify that the material described above has been detected with free irradiation.
3. 检查及测量控制满意
Inspection and gauge measurement Satisfactory
4. 本报告不得局部复制
The report can only be reproduced in full.

DOCUMENTS-MAKER:KENNY

CHECKER

[Handwritten signature]

FACTORY STAMP



FOSHAN CHAIN CHON METAL TECHNOLOGY CO., LTD



Certificate No.: 503410729392681

Date: SEP 23TH., 2024

MILL TEST CERTIFICATE

CUSTOMER		LLC METAL HOLDING TRADE ADD : 4, Saperno-Slobidskly proizd, Kyiv, 03039, Ukraine INVOICE NO: FCL20240724B			CONTRACT NO. & STANDARD	04/02/22 dd 01/06/2022 STANDARD ASTM A240	DESCRIPTION	COLD ROLLED AND HOT ROLLED STAINLESS STEEL SHEETS SLIT EDGE														
No.	BATCH No.	COIL ID	HEAT NO.	GRADE	DIMENSION (mm)	NET WEIGHT (KG)	CHEMICAL COMPOSITION (HEAT ANALYSIS) %										QUALITY					
							C	SI	Mn	P	S	Cr	Ni	Cu	N	Mo						
1	2401480	982171650H	65011561	430	1.0*1250*2500	3036	0.04	0.32	0.27	0.02	0.006	16.16	0.14									OK
2	2401480	916204511H	62478457	430	2.0*1250*2500	3072	0.04	0.33	0.26	0.02	0.004	16.22	0.12									OK
3	2401480	982011451H	65441104	430	3.0*1250*2500	4268	0.04	0.33	0.26	0.02	0.004	16.11	0.12									OK
4	2401480	DG5385741	J62671451	304	1.5*1500*3000	1724	0.042	0.40	1.21	0.024	0.002	18.18	8.02									OK
5	2401480	DG5384511	J61104780	304	2.0*1500*3000	2246	0.044	0.41	1.22	0.026	0.004	18.10	8.06									OK
6	2401480	DG5384511	J61104780	304	2.0*1500*3000	1898	0.042	0.40	1.21	0.024	0.002	18.12	8.02									OK
7	2401480	DG5385741	J62671451	304	1.5*1500*3000	1690	0.044	0.41	1.20	0.026	0.004	18.02	8.04									OK
8	2401480	DG5544154	J64124741	304	3.0*1500*3000	4720	0.044	0.41	1.22	0.026	0.004	18.05	8.01									OK
TOTAL						22654																

No.	DELIVERY STATE	SURFACE	T.S. (Mpa)	Y.S. (Mpa)				EL%	IMPACT	BEND	CORROSION	HARDNESS					
				(0.2)	-0.2	0.2	1.0					HB	HRB	HRC	HV		
1	Solid solution pickling	NO.4+LASER PE	480			280		30.0		OK							146.0
2	Solid solution pickling	NO.4+PE	470			286		32.0		OK							150.0
3	Solid solution pickling	2B+PAPER	470			286		30.0		OK							150.0
4	Solid solution pickling	2B+PE	662			290		56.0		OK					90		
5	Solid solution pickling	NO.4+PE	666			286		59.0		OK					92		
6	Solid solution pickling	NO.4+LASER PE	660			280		60.0		OK					90		
7	Solid solution pickling	NO.4+PE	663			285		59.0		OK					88		
8	Solid solution pickling	NO.1	663			285		56.0		OK					88		

WE HEREBY PROMISE AND ANNOUNCE: ALL INSPECTED PART ARE THE SAME WITH THE ORIGINAL.
ALL MAERIALS DESCRIBED ABOVE HAS BEEN DETECTED WITH FREE IRRADIATION.
INSPECTION AND GAUGE MEASUREMENT: SATISFATCTORY.

REMARKS:



MANAGER OF QUALITY ANNOUCE
DEPARTMENT
QUALITY AND TECHNIQUE
DEPARTMENT



佛山市广上不锈钢有限公司

FOSHAN VINMAY STAINLESS STEEL CO.,LTD

材质报告

MILL TEST CERTIFICATE

广东省佛山市三水区白坭镇清塘车冲进港大道6号

ADD: NO.6 JINGANG RD., BAINI TOWN, SANSHUI DISTRICT, FOSHAN CITY,
528131, GUANGDONG PROVINCE, CHINA
www.vinssco.com www.vinmay.com
TEL: 0086-757-85436762 FAX: 0086-757-85436755



客户名称	证明号码
CUSTOMER: LLC "METAL HOLDING TRADE"	CERTIFICATE NO.:VM20240725-7087
产品名称	证明日期
PRODUCTION: STAINLESS STEEL TIG WELDED TUBES	DATE OF ISSUE:2024-07-29
规格名称	合同号码
SPECIFICATION:ASTM A554	PI NO.:VINS5CO240523-MHT733
钢种	客户采购单号
STEEL GRADE:AISI 304	PO NO./
状态	商业发票号码
STATE:WELDED	INVOICE NO.:240729MHT733

项目 ITEM NO.	炉号 HEAT NO	产品规格 PRODUCT DESCRIPTION						化学成分 CHEMICAL COMPOSITION(%)								物理性能 MECHANICAL TEST			
		尺寸 DIMENSION	数量 QUANTITY (PCS)	重量 WEIGHT (KGS)	表面 FINISH	长度 LENGTH (MM)	材质 GRADE	碳 C	硅 SI	锰 MN	磷 P	硫 S	镍 NI	铬 CR	铜 CU	降伏 Y.S(Rp)0.2% N/m ²	抗拉 T.S(Rm)N/ m ²	延伸率 Elongation(%)	硬度 Hardness
CONTAINER NO/SEAL NO.:MSKU0927375/ML-CN060574								≤0.08	≤1.00	≤2.00	≤0.045	≤0.03	8.0-10.5	18.0-20.0	/	≥207	≥517	≥35	≤190
1	TS304733150	19*1.5	138	503	600G	6000	304	0.041	0.328	0.91	0.023	0.0027	8.08	18.11	/	453	713	48	187
2	TS304733120	20*1.2	1058	3271	600G	6000	304	0.038	0.326	0.89	0.021	0.0025	8.06	18.09	/	452	712	47	186
3	TS304733150	20*1.5	1228	4721	600G	6000	304	0.041	0.328	0.91	0.023	0.0027	8.08	18.11	/	453	713	48	187
4	TS304733150	35*1.5	93	547	600G	6000	304	0.041	0.328	0.91	0.023	0.0027	8.08	18.11	/	453	713	48	187
5	TS304733120	42.4*1.2	86	590	600G	6000	304	0.039	0.326	0.89	0.021	0.0025	8.06	18.09	/	452	712	47	186
6	TS304733150	50.8*1.5	492	5098	600G	6000	304	0.041	0.328	0.91	0.023	0.0027	8.08	18.11	/	453	713	48	187
7	TS304733100	10*10*1.0	729	1109	240G	6000	304	0.037	0.324	0.87	0.018	0.0023	8.04	18.07	/	451	711	46	185
8	TS304733150	15*15*1.5	194	683	240G	6000	304	0.041	0.328	0.91	0.023	0.0027	8.08	18.11	/	453	713	48	187
9	TS304733150	50*50*1.5	50	634	240G	6000	304	0.041	0.328	0.91	0.023	0.0027	8.08	18.11	/	453	713	48	187
10	TS304733120	10*10*1.2	538	960	600G	6000	304	0.038	0.326	0.89	0.021	0.0025	8.06	18.09	/	452	712	47	186
11	TS304733120	15*15*1.2	290	795	600G	6000	304	0.039	0.326	0.89	0.021	0.0025	8.06	18.09	/	452	712	47	186
12	TS304733150	30*10*1.5	764	3756	600G	6000	304	0.041	0.328	0.91	0.023	0.0027	8.08	18.11	/	453	713	48	187

MILL TEST CERTIFICATE 3.1 ACCORDING TO DIN EN 10204

注解 NOTE:

1. 此证明本表所列产品, 均经材料检测制造及测试, 并符合规范之要求。
We hereby certify that material described herein has been manufactured and tested with satisfactory results in accordance with the requirement of the above material specification.
2. 本产品经检测无辐射污染。
We hereby that the material described above has been detected with free irradiation.
3. 抽查和测量控制满意
Inspection and gauge measurement Satisfactory
4. 本报告不得局部复制
The report can only be reproduced in full.

DOCUMENTS-MAKER:KENNY

CHECKER

[Handwritten signature]

FACTORY STAMP

