

**►► ČSN 42 00 30 Norma pro zařazování ocelových odpadů do tříd**

Druh	Název odpadu	Poznámka
02	litinový odpad kusový	upravený; rozměry max. 450 mm; hmotnost max. 30 kg; podíl kusů o hmotnosti do 1 kg se připouští do 15 % hmotnosti dodávky
04	litinový odpad kusový	upravený; rozměry max. 700 mm; hmotnost max. 100 kg; podíl kusů o hmotnosti do 2 kg se připouští do 15 % hmotnosti dodávky
06	litinový odpad	neupravený, včetně slitku; rozměr nad 700 mm; hmotnost nad 100 kg; tloušťka max. 250 mm; znečištění se odečítá z hmotnosti dodávky; odpady větší tloušťky se dodávají na základě smlouvy
07	litinové třísky	přípustný obsah spečenců do 5 % hmotnosti dodávky
08	brikety z litinových třísek	objemová hmotnost nad 4,5.103 kg.m-3; připouští se 1 % oleje
10	nový těžký odpad	neupravený; rozměr alespoň v jednom směru větší než 1500x500x500 mm, tloušťka min 3 mm; krátké zmetkové ingoty; odpad z válcoven; odpad trubek; nový kusový odpad
11	nový těžký odpad	upravený; rozměr max. 1500x500x500 mm; tloušťka min 3 mm; průměr lan min 3 mm; krátké a zmetkové ingoty; odpad z válcoven; nový odpad lan svázaný do kruhu o průměru max. 700 mm; slisované nebo podélně dělené trubky; nový kusový odpad
12	starý těžký odpad	upravený; rozměr max. 1500x500x500 mm; tloušťka min 6 mm; průměr lana min 6 mm; kusový ocelový odpad; starý odpad lan vázaný do kruhu o průměru max. 700 mm; odpad trubek
13	starý těžký odpad	upravený ; rozměr max. 1500x500x500 mm; tloušťka min 4 mm; průměr lan min 4 mm; kusový ocelový odpad; starý odpad lan svázaný do kruhu o průměru max. 700 mm; odpad trubek
14	starý těžký odpad	upravený; rozměr max. 1500x500x500 mm; tloušťka min 6 mm; může obsahovat max. 25 % starého ocelového odpadu do tl. 6 mm a max. 2 % litinového odpadu
15	starý těžký odpad	neupravený; délka nad 1500 mm; kolejnice všech druhů a rozměrů o hmotnosti min 10 kg.m-1 bez spojovacího materiálu; nedoalky kolejnic; trubky; po dohodě může být dodáván upravený
16	starý těžký odpad	neupravený; kusy do 5500x800x500 mm nebo hmotnost do 3000 kg; tloušťka min 6 mm; velkokusový odpad; části strojů a zařízení; části dopravních prostředků; dodává se na základě smlouvy

►► ČSN 42 00 30 Norma pro zařazování ocelových odpadů do tříd

Druh	Název odpadu	Poznámka
17	starý těžký odpad	neupravený; kusy do 5500x800x500 mm; tloušťka min 4 mm; velkokusý odpad; části strojů a zařízení; části dopravních prostředků; dodává se na základě smlouvy
18	starý těžký odpad	neupravený; tloušťka min 6 mm; velkokusý odpad složitěho tvaru, určený ke speciální úpravě (lokomotivy, vagóny, neupravené ingoty atd.); dodává se na základě smlouvy
19	odpad nízké čistoty	neupravený; vyřazené elektromotory, dynama a startéry včetně připojovacích svorkovnic, cívek řemenic, patek, popř. hřídelových spojek s nimi pevně spojených; množství neželezných a nekovových součástí se připouští do výše jejich původního obsahu, hmotnost dodávky se o hmotnost neželezných a nekovových součástí nesnižuje
21	nový lehký odpad	pro lisování; tloušťka do 3 mm; odpad plechu a jiných částí nepokovených, bez smaltovaných a jiných povlaků; trubky; svitky, mašle, dle dohody
23	nový lehký odpad pocínovaný	tloušťka do 4 mm; nepřipouštějí se povlaky jiných kovů; dodávky na základě smlouvy
25	starý lehký odpad	pocínovaný tloušťka do 4 mm; použité pocínované ocelové výrobky; nečistoty se odečítají z hmotnosti dodávky na základě smlouvy
27	starý lehký odpad	pro lisování; tloušťka do 4 mm; ocelový odpad lehký včetně stočených lan a drátů nebo jejich kusů do délky 1500 mm; připouští se ocelový odpad s běžnou povrchovou úpravou nátěry, laky apod.; nejsou povoleny nádoby od dehtu, asfaltu, kyselin, uzavřené sudy, uzavřené tlakové nádoby; není dovoleno znečištění neželeznými kovy v metalické podobě; neškodlivé nečistoty se odečítají z hmotnosti dodávky; pevně spojené části o tloušťce stěny nad 4 mm, ale max. 10 mm, mohou činit max. 5 % hmotnosti dodávky
28	starý lehký odpad	pro drcení; tloušťka do 4 mm; množství neželezných a nekovových součástí se připouští do výše jejich původní hmotnosti; lehký odpad obsahující neželezné kovy (ledničky, pračky, mrazničky, odstředivky, plynové a elektrické sporáky, autovraky osobních a dodávkových silničních vozidel zbavené pohonných hmot a oleje, smaltované předměty); části autovraků zbavené neželezných kovů a smaltovaných dílu patří do druhu 27; dodávky na základě smlouvy
31	balíky nového ocelového odpadu	rozměr max. 2200x1000x900 mm; nový odpad bez povlaku a bez třísek; rozměr balíku může být předmětem dohody
32	balíky nového ocelového odpadu	rozměr max. 2200x1000x900 mm; nový odpad bez povlaku s dlouhými třískami známého chemického složení; rozměr balíku může být předmětem dohody

►► ČSN 42 00 30 Norma pro zařazování ocelových odpadů do tříd

Druh	Název odpadu	Poznámka
33	balíky nového ocelového odpadu	rozměr max. 600x600x600 mm; nový odpad bez povlaku a bez třísek
36	balíky starého ocelového odpadu	rozměr max. 2200x1000x900 mm; starý odpad a dlouhé třísky; dodávky a rozměry balíků jsou předmětem dohody
38	brikety z ocelových třísek	objemová hmotnost nad 4,5.103 kg.m ⁻³ ; obsah mastnoty a vlhkosti se odečítá z hmotnosti dodávky
51	třísky ocelové krátké	délka do 50 mm; obsah mastnoty a vlhkosti se odečítá z hmotnosti dodávky
52	třísky ocelové dlouhé	délka nad 50 mm; obsah mastnoty a vlhkosti se odečítá z hmotnosti dodávky
61	drobný odpad lehký	kusy do rozměru max. 100x50x50 mm; tloušťka do 3 mm; výseky a odpad z řezání, lisování, kování, bez smaltovaných a pokovených kusů; znečištění se odečítá z hmotnosti dodávky
71	těžký ocelový odpad	upravený, kusový; rozměr max. 500x300x200 mm; tloušťka min 6 mm; hmotnost kusu do 45 kg; kusový odpad, nepatří sem dráty a lana, není dovolen pokovený a smaltovaný odpad, podíl kusů do hmotnosti 2,5 kg může činit max. 15 % hmotnosti dodávky
72	těžký ocelový odpad	upravený, kusový; rozměr max. 250x200x 150 mm; tloušťka min 6 mm; hmotnost kusu do 20 kg; kusový odpad, nepatří sem dráty a lana, není dovolen pokovený a smaltovaný odpad, podíl kusů do hmotnosti 1,5 kg může činit max. 15 % hmotnosti dodávky
73	drobný odpad těžký	kusový; rozměr max. 100x50x50 mm; tloušťka nad 3 mm; drobné částičky, amortizované nástroje, výseky a odpady z řezání, lisování, kování; znečištění se odečítá z hmotnosti dodávky
76	drcený ocelový odpad	odpad z drticích mlýnů; sypná hmotnost min 1,1 t.m ⁻³ ; ocelové sbalky s ojedinělými jen částečně sbalenými kusy, bez mechanicky přimíslených neželezných kovů a nekovových materiálů
77	drcený ocelový odpad	odpad z drticích linek; sypná hmotnost min 0,9 t.m ⁻³ ; zviněné útržky plechu s podílem drobných úlomků, bez mechanicky přimíslených neželezných kovů a nekovových materiálů
78	dvakrát drcený ocelový odpad	odpad z drticích linek; sypná hmotnost min 2,0 t.m ⁻³ ; drcený odpad zvýšené čistoty
94	vsázkové ingoty	ingoty vyrobené z ocelového odpadu přetavením; dodávky na základě smlouvy, dodavatel předá chemickou analýzu



► ČSN 42 00 30 Norma pro zařazování ocelových odpadů do tříd

Druh	Název odpadu	Poznámka
95	okuje	okuje z válcoven a kováren; povoleno znečištění nekovovými příměsemi do 5 % hmotnosti dodávky; dodávka na základě smlouvy
96	tryskáč písky, kaly, slitky a obdobné odpady	obsah železa nad 65 %, znečištění nekovovými příměsemi povoleno do 35 % hmotnosti dodávky; dodávky na základě smlouvy