

	СТО/ТУ, №
1	ТУ 24.10.35-669-00186217-2022
2	ТУ 24.10.35-668-00186217-2022 изм 1,2
3	СТО 00186217-390-2016 изм 1,3,4,5,6

4	СТО 00186217-737-2023
5	СТО 00186217-663-2022 изм 1
6	СТО 00186217-572-2022 изм 1,2
7	СТО 00186217-530-2024 изм 1,3

8	СТО 00186217-581-2021 изм 1,2,3
9	СТО 00186217-818-2025
10	ТУ 14-1-5596-2020

11	TY 25.11.23-002.00186217-2024
12	TY 00186217-674-2025

Название	Объект нормирования
Прокат рулонный горячекатаный из стали С390П	С390П - строительная сталь с повышенной огнестойкостью. По настоящему ТУ поставляется в рулонах. Толщина от 3 до 16 мм, ширина от 900 до 1800 мм.
Прокат толстолистовой горячекатаный из стали марки С390П	Прокат толстолистовой огнестойкой стали С390П. По настоящему ТУ поставляется в листах. Толщина от 3 до 40 мм, ширина от 900 до 2530мм.
Прокат листовой из стали марок СтЗсп, СтЗпс, 09Г2С, С245, С255, С345 с дополнительными требованиями.	Листовой прокат для вертикальных цилиндрических резервуаров для нефти и нефтепродуктов

<p>Специальный взаимозаменяемый гнутый профиль</p>	<p>Гнутый профиль для горных выработок из стали 09Г2С.</p>
<p>Лямбда-профили стальные гнутые</p>	<p>Высокоэффективный гнутый профиль изготавливаемый по сортаменту "Северсталь" из сталей по действующим ГОСТ</p>
<p>Прокат горячекатаный из стали марок Powerweld 420 и Powerweld 500</p>	<p>Прокат листовой и полосовой из высокопрочных свариваемых сталей Powerweld 420 и Powerweld 500. По настоящему ТУ поставляется в толщинах от 4 до 90 мм, шириной от 900 до 4000 мм.</p>
<p>Прокат толстолистовой горячекатаный из стали марки Powerweld460 с минимальным пределом текучести 460 МПа</p>	<p>Толстолистовой прокат из PowerWeld 460 с повышенной прочностью, свариваемостью и хладостойкостью.</p>

<p>Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные из стали марки Powerweld Tube 420</p>	<p>Квадратные и прямоугольные конструкционные трубы из стали Powerweld 420.</p>
<p>Прокат из атмосферостойкой стали Forcera</p>	<p>Forcera - сталь с высокой устойчивостью к атмосферной коррозии. По настоящему СТО поставляется в холоднокатанном, горячекатанном и горячекатанном травленном состоянии в толщинах от 0,5 до 8 мм, шириной от 900 до 1300 мм.</p>
<p>Прокат термомеханически упрочненный свариваемый класса А600С (Ан600С) для армирования железобетонных конструкций повышенной стойкости против температурных воздействий</p>	<p>"Арманорма" А600С - арматура с повышенной прочностью, пластичностью, устойчивостью к температурным и динамическим воздействиям.</p>

температурных воздействии

Сваи шпунтовые многогранные с замковыми соединениями ОАО "Северсталь-Метиз"

Шпунтовые ограждения GRANI PRO выполняются из гнутого листа С345 по ГОСТ 27772.

Холодногнутый шпунт

Холодногнутый шпунт из стали 09Г2С.

Национальный стандарт, в развитие и дополнение к
которому разработан СТО/ТУ

ГОСТ 27772
ГОСТ 19903

ГОСТ 27772
ГОСТ 19903

ГОСТ 19903
ГОСТ 19281
ГОСТ 535
ГОСТ 14637
ГОСТ 27772

ГОСТ 18662

ГОСТ 11474

ГОСТ 19903
ГОСТ 19281

ГОСТ 19903
ГОСТ 19281

ГОСТ 30245
ГОСТ 19281

ГОСТ 19903
ГОСТ 19904

ГОСТ 34028

-
-

Параметр	Соответствие сводам правил
Сортамент	ГОСТ 19903
Хим. Состав и Сэ	Табл.В.2 СП 16.13330
Показатели КСV	Табл. В.1 СП 16.13330
Сварочные материалы	табл. Г.1 СП 16.13330
Сортамент	ГОСТ 19903
Хим. Состав и Сэ	Табл.В.2 СП 16.13330
Показатели КСV	Табл. В.1 СП 16.13330
Сварочные материалы	табл. Г.1 СП 16.13330
Сортамент	ГОСТ 19903
Хим. Состав и Сэ	Табл.В.2 СП 16.13330
Показатели КСV	Табл. В.1 СП 16.13330
Сварочные материалы	табл. Г.1 СП 16.13330
Сортамент	По настоящему СТО

Общие технические требования	ГОСТ 31560
Материал	ГОСТ 19281
Хим. Состав и Сэ	Табл.В.2 СП 16.13330
Показатели КСV	Табл. В.1 СП 16.13330
Сварочные материалы	табл. Г.1 СП 16.13330
Сортамент	По настоящему СТО
Материал	ГОСТ 14637 ГОСТ 16523 ГОСТ 1577
Хим. Состав и Сэ	Табл.В.2 СП 16.13330
Показатели КСV	Табл. В.1 СП 16.13330
Сварочные материалы	табл. Г.1 СП 16.13330
Сортамент	ГОСТ 19903
Хим. Состав и Сэ	Табл.В.2 СП 16.13330
Показатели КСV	Табл. В.1 СП 16.13330
Сварочные материалы	табл. Г.1 СП 16.13330
Сортамент	ГОСТ 19903
Хим. Состав и Сэ	Табл.В.2 СП 16.13330
Показатели КСV	Табл. В.1 СП 16.13330

Сварочные материалы	табл. Г.1 СП 16.13330
Сортамент	ГОСТ 30245
Хим. Состав и Сэ	Табл.В.2 СП 16.13330
Показатели КСV	Табл. В.1 СП 16.13330
Сварочные материалы	табл. Г.1 СП 16.13330
Сортамент	ГОСТ 19903 ГОСТ 19904
Хим. Состав и Сэ	По настоящему СТО
Показатели КСV	Табл. В.1 СП 16.13330
Сортамент	п. 5.1 ГОСТ 34028
Хим. Состав	п.п. 6.1.3.1 ГОСТ 34028

Мех. Свойства	п.п. 5.6.1 ГОСТ 34028
Сортамент	По настоящему ТУ
Материал	ГОСТ 27772 ГОСТ 19281
Хим. Состав и Сэ	Табл.В.2 СП 16.13330
Показатели КСV	Табл. В.1 СП 16.13330
Сварочные материалы	табл. Г.1 СП 16.13330
Сортамент	По настоящему ТУ
Материал	09Г2С по ГОСТ 19281
Хим. Состав и Сэ	Табл.В.2 СП 16.13330
Показатели КСV	Табл. В.1 СП 16.13330
Сварочные материалы	табл. Г.1 СП 16.13330

Применение

Конструкции Групп 1,2,3,4 по
Прил.В СП 16.13330

Конструкции Групп 1,2,3,4 по
Прил.В СП 16.13330

Конструкции Групп 1,2,3,4 по
Прил.В СП 16.13330

Конструкции Групп 1,2,3,4 по
Прил.В СП 16.13330

Конструкции Групп 1,2,3,4 по
Прил.В СП 16.13330

Конструкции Групп 1,2,3,4 по
Прил.В СП 16.13330

Конструкции Групп 1,2,3,4 по
Прил.В СП 16.13330

Конструкции Групп 1,2,3,4 по
Прил.В СП 16.13330

Малые архитектурные формы,
декоративные конструкции,
ненесущие конструкции

п.п. 6.2.5 СП 63.13330:

Расчетная температура ниже
минус 55 °С

п.п.6.7.6 СП 14.13330:

Районы с сейсмичностью 7 и
более баллов.

п.п. 7.33 СП 35.13330:

Железобетонные мосты и трубы

Постоянные и временные
подпорные сооружения
различного назначения.
Шпунтовые конструкции,
относящиеся к группам 1,2,3,4 по
Прил.В СП 16.13330

Постоянные и временные
подпорные сооружения
различного назначения.
Шпунтовые конструкции,
относящиеся к группам 1,2,3,4 по
Прил.В СП 16.13330