

Приложение к Сертификату соответствия  
 № SP01.01.246.100  
 срок действия с «27» декабря 2024г.  
 по «27» декабря 2027г.

ОБЛАСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

**Испытательной лаборатории «Механическая лаборатория им. проф. Н.А. Белелюбского»**

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования  
 «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»  
 (ФГБОУ ВО ПГУПС)

Юридический адрес: 190031, Санкт-Петербург, Московский пр., 9  
 Фактический адрес: 190031, Санкт-Петербург, Московский пр., 9, литера А, учебное здание

№ пп	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Определяемая характеристика (показатель)	Нормативные документы, устанавливающие требования к объекту
1	2	3	4	5	6
1.	ISO 10406-1:2015	Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций	23.99	Контроль геометрических параметров, показателей внешнего вида, качества поверхности Номинальный диаметр Испытание на растяжение Испытание на прочность креплений Испытание на работоспособность стяжек Испытание на длительную релаксацию Испытание на усталость при растяжении	ГОСТ 31938 ISO 10406-1:2015 ISO 10406-2:2015 НД на конкретную продукцию

1	2	3	4	5	6
2.	ISO 13431:2024	Материалы геосинтетические, геосетки, георешетки, геотекстиль и связанные с ними изделия	13.96.16.190	Деформация при растяжении Разрыв при деформации Ползучесть	ГОСТ 32804 ГОСТ ISO 9863-1 ISO 13431:2024 ISO 9863-1:2016 НД на конкретную продукцию
3.	ISO 6157-1:1988	Болты и гайки высокопрочные и шайбы для металлических конструкций. Болты высокопрочные цилиндрические и конические для мостостроения. Болтокомплекты.	25.94.11.110	Контроль дефектов	ГОСТ 32484.1 ГОСТ 32484.3 ГОСТ 32484.5 ГОСТ 32484.6 ГОСТ Р 54773 ГОСТ 31559 ГОСТ Р 53664 СТП 006 НД на конкретную продукцию
4.	ISO 898-1:2013	Болты и гайки высокопрочные и шайбы для металлических конструкций. Болты высокопрочные цилиндрические и конические для мостостроения. Болтокомплекты.	25.94.11.110	Определение удлинения после разрыва и условного предела текучести при растяжении Относительное удлинение при растяжении Относительное сужение при растяжении Минимальное значение временного сопротивления при растяжении Прочность при растяжении на косой шайбе, разрыв Испытание пробной нагрузкой Твердость	ГОСТ 32484.1 ГОСТ 32484.3 ГОСТ 32484.5 ГОСТ 32484.6 ГОСТ Р 54773 ГОСТ 31559 ГОСТ Р 53664 СТП 006 НД на конкретную продукцию
5.	ISO 898-2:2022	Болты и гайки высокопрочные и шайбы для металлических конструкций. Болты высокопрочные цилиндрические и конические для мостостроения. Болтокомплекты.	25.94.11.110	Испытание пробной нагрузкой Твердость	ГОСТ 32484.1 ГОСТ 32484.3 ГОСТ 32484.5 ГОСТ 32484.6 ГОСТ Р 54773 ГОСТ 31559 ГОСТ Р 53664 СТП 006 НД на конкретную продукцию
6.	ISO 9863-1:2016	Материалы геосинтетические, геосетки, георешетки, геотекстиль и связанные с ними	13.96.16.190	Толщина при заданных значениях давления	ГОСТ 32804 ГОСТ ISO 9863-1

1	2	3	4	5	6
		изделия			ISO 13431:2024 ISO 9863-1:2016 НД на конкретную продукцию
7.	ГОСТ 10006	<p>Металлы основные и цветные их сплавы, в т.ч. сплавы литейные; слитки; чушки; трубы; листы и полосы; ленты; прутки; проволока; плиты и т.п.</p> <p>Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные, в т.ч. бесшовные горячедеформированные; электросварные; бесшовные холоднодеформированные общего назначения; водогазопроводные; сварные круглого сечения и т.п.</p>	<p>24.4</p> <p>24.42.11.110</p> <p>24.42.11.130</p> <p>24.44.22.110</p> <p>24.44.24.120</p> <p>24.44.26.110</p> <p>24.44.26.110</p> <p>24.2</p> <p>24.20.13.110</p> <p>24.20.13.130</p> <p>24.20.13.140</p> <p>24.20.13.160</p> <p>24.20.21.000</p>	Испытание на растяжение	<p>ГОСТ 1066</p> <p>ГОСТ 1173</p> <p>ГОСТ 1208</p> <p>ГОСТ 1595</p> <p>ГОСТ 1628</p> <p>ГОСТ 17217</p> <p>ГОСТ 2060</p> <p>ГОСТ 2208</p> <p>ГОСТ 494</p> <p>ГОСТ 617</p> <p>ГОСТ 5362</p> <p>ГОСТ 11070</p> <p>ГОСТ 1583</p> <p>ГОСТ 193</p> <p>ГОСТ 23855</p> <p>ГОСТ 9498</p> <p>ГОСТ 10705</p> <p>ГОСТ 10706</p> <p>ГОСТ 31447</p> <p>ГОСТ 5525</p> <p>ГОСТ 8731</p> <p>ГОСТ 8733</p> <p>ГОСТ 9583</p> <p>НД на конкретные виды изделий, продукции</p>
8.	ГОСТ 10060	<p>Бетоны, в т.ч. тяжелые и мелкозернистые; радиационно-защитные; легкие, ячеистые; силикатные; высокопрочные тяжелые и мелкозернистые; самоуплотняющиеся.</p> <p>Конструкции и изделия бетонные и железобетонные</p> <p>Шпалы железобетонные</p> <p>Плиты бетонные фасадные из тяжелого бетона</p> <p>Плиты бетонные тротуарные</p> <p>Смеси сухие строительные на цементном вяжущем</p>	<p>23.61.1</p> <p>23.61.12.163</p> <p>23.63.10</p> <p>23.63</p> <p>23.64.10</p>	Морозостойкость	<p>ГОСТ 25192</p> <p>ГОСТ 25214</p> <p>ГОСТ 25485</p> <p>ГОСТ 25820</p> <p>ГОСТ 26633</p> <p>ГОСТ 31359</p> <p>ГОСТ 12504</p> <p>ГОСТ 13015</p> <p>ГОСТ 19570</p> <p>ГОСТ 19804</p> <p>ГОСТ 9818</p> <p>ГОСТ 12767</p> <p>ГОСТ 11024</p> <p>ГОСТ 18979</p> <p>ГОСТ 9561</p>

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 20213 НД на конкретные виды конструкций и изделий ГОСТ 21174 ГОСТ 33320 ГОСТ 6927 ГОСТ 17608 ТУ 5746-001-33157194 ГОСТ 31189 ГОСТ 31357 ГОСТ 31358 НД на конкретные виды конструкций и изделий
9.	ГОСТ 10180	Бетоны, в т.ч. тяжелые и мелкозернистые; радиационно-защитные; легкие, ячеистые; силикатные; высокопрочные тяжелые и мелкозернистые; самоуплотняющиеся. Конструкции и изделия бетонные и железобетонные Шпалы железобетонные Плиты бетонные фасадные из тяжелого бетона Плиты бетонные тротуарные Изделия и блоки из ячеистых бетонов Строительные конструкции, здания и сооружения бетонные, железобетонные, плиты, колонны и т.п., в т.ч. несущие и ограждающие конструкции (техническое состояние на стадии строительства и эксплуатации) Строительные конструкции, здания и сооружения каменные и армокаменные (техническое состояние на стадии строительства и эксплуатации)	23.32.11 23.6 23.61.1 23.61.12 23.61.12. 163 23.63.10 23.63	Прочность	ГОСТ 25192 ГОСТ 25214 ГОСТ 25485 ГОСТ 25820 ГОСТ 26633 ГОСТ 31359 ГОСТ 19570 ГОСТ 19804 ГОСТ 9818 ГОСТ 21174 ГОСТ 33320 ГОСТ 6927 ГОСТ 17608 ТУ 5746-001-33157194 ГОСТ 21520 ГОСТ 31360 ГОСТ 5742 ГОСТ 13015 ГОСТ 12767 ГОСТ 11024 ГОСТ 12504 ГОСТ 18979 ГОСТ 9561 ГОСТ 20213 СП 63.13330.2018 СП 15.13330.2020 ГОСТ 24594 СП 70.13330.2012 ТСН 50-304 (МГСН 2.07-01)

1	2	3	4	5	6
					НД на конкретные виды конструкций и изделий
10.	ГОСТ 10181	Бетоны, в т.ч. тяжелые и мелкозернистые; радиационно-защитные; легкие, ячеистые; силикатные; высокопрочные тяжелые и мелкозернистые; самоуплотняющиеся. Плиты бетонные тротуарные Смеси сухие строительные на цементном вяжущем	23.61.1 23.63.10 23.63 23.64.10	Плотность Показатель пористости Удобоукладываемость Подвижность Прочность	ГОСТ 25192 ГОСТ 25214 ГОСТ 25485 ГОСТ 25820 ГОСТ 26633 ГОСТ 31359 ГОСТ 17608 ТУ 5746-001-33157194 ГОСТ 31189 ГОСТ 31357 ГОСТ 31358 НД на конкретные виды конструкций и изделий
11.	ГОСТ 10234	Прокат для строительных конструкций, мостостроения, судостроения в т.ч.: - листовой горячекатаный из нелегированных сталей, без дополнительной обработки; - листовой холоднокатаный стальной, без дополнительной обработки; - листовой стальной с покрытием; - из быстрорежущей и электротехнической стали; - сортовой, фасонный и катанка; - повышенной прочности; - из конструкционной стали; - сортовой со специальными свойствами; - из инструментальной стали; - из пружинной стали; Прутки, полосы, ленты стальные. Профили листовые из нелегированной стали, гнутые. Сталь листовая и рулонная холоднокатаная оцинкованная	24.10 24.10.2 24.10.3 24.10.4 24.10.5 24.33	Контроль геометрических параметров, отклонений формы, качества поверхности, наличия дефектов и расслоений	ГОСТ 10234 НД на конкретные виды изделий, продукции
12.	ГОСТ 10243	Прокат для строительных конструкций, мостостроения, судостроения в т.ч.: - листовой горячекатаный из нелегированных сталей, без дополнительной обработки; - листовой холоднокатаный стальной, без дополнительной обработки; - листовой стальной с покрытием; - из быстрорежущей и электротехнической стали;	24.10 24.10.2 24.10.3 24.10.4 24.10.5 24.33 24.2 24.20.13. 110	Оценка макроструктуры	ГОСТ 5521 ГОСТ 6713 ГОСТ 16523 ГОСТ 9045 ГОСТ 27772 ГОСТ 11474 ГОСТ 14637 ГОСТ 17066 ГОСТ 19281

1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- сортовой, фасонный и катанка;</li> <li>- повышенной прочности;</li> <li>- из конструкционной стали;</li> <li>- сортовой со специальными свойствами;</li> <li>- из инструментальной стали;</li> <li>- из пружинной стали;</li> </ul> Прутки, полосы, ленты стальные. Профили листовые из нелегированной стали, гнутые. Сталь листовая и рулонная холоднокатаная оцинкованная Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные, в т.ч. бесшовные горячедеформированные; электросварные; бесшовные холоднодеформированные общего назначения; водогазопроводные; сварные круглого сечения и т.п.	24.20.13.130 24.20.13.140 24.20.13.160 24.20.21.000		ГОСТ 535 ГОСТ 1414 ГОСТ 4543 ГОСТ 1050 ГОСТ 14119 ГОСТ 1435 ГОСТ 19265 ГОСТ 23705 ГОСТ 28393 ГОСТ 5950 ГОСТ 12766.4 ГОСТ 5781 ГОСТ 14918 ГОСТ 10234 ГОСТ 19851 ГОСТ 2283 ГОСТ 2284 ГОСТ 503 ГОСТ 28006 ГОСТ 10705 ГОСТ 10706 ГОСТ 31447 ГОСТ 5525 ГОСТ 8731 ГОСТ 8733 ГОСТ 9583 НД на конкретные виды изделий, продукции
13.	ГОСТ 10446	Прокат для строительных конструкций, мостостроения, судостроения в т.ч.: <ul style="list-style-type: none"> <li>- листовой горячекатаный из нелегированных сталей, без дополнительной обработки;</li> <li>- листовой холоднокатаный стальной, без дополнительной обработки;</li> <li>- листовой стальной с покрытием;</li> <li>- из быстрорежущей и электротехнической стали;</li> <li>- сортовой, фасонный и катанка;</li> <li>- повышенной прочности;</li> <li>- из конструкционной стали;</li> <li>- сортовой со специальными свойствами;</li> <li>- из инструментальной стали;</li> <li>- из пружинной стали;</li> </ul> Прутки, полосы, ленты стальные.	24.4 24.10 24.10.2 24.10.3 24.10.4 24.10.5 24.33 24.44.26 25.93.11 24.42.11.110 24.44.22.110 24.44.26.110	Относительное удлинение Испытание на растяжение	ГОСТ 5521 ГОСТ 6713 ГОСТ 16523 ГОСТ 9045 ГОСТ 27772 ГОСТ 11474 ГОСТ 14637 ГОСТ 17066 ГОСТ 19281 ГОСТ 535 ГОСТ 1414 ГОСТ 4543 ГОСТ 1050 ГОСТ 14119 ГОСТ 1435 ГОСТ 19265

1	2	3	4	5	6
		Профили листовые из нелегированной стали, гнутые. Сталь листовая и рулонная холоднокатаная оцинкованная Металлы основные и цветные их сплавы, в т.ч. сплавы литейные; слитки; чушки; трубы; листы и полосы; ленты; прутки; проволока; плиты и т.п. Проволока скрученная, канаты, шнуры плетеные, стропы и аналогичные изделия из металлов без электрической изоляции.	24.42.11. 130 24.44.24. 120 25.93.11. 120		ГОСТ 23705 ГОСТ 28393 ГОСТ 5950 ГОСТ 12766.4 ГОСТ 5781 ГОСТ 14918 ГОСТ 10234 ГОСТ 19851 ГОСТ 2283 ГОСТ 2284 ГОСТ 503 ГОСТ 28006 ГОСТ 1066 ГОСТ 1173 ГОСТ 1208 ГОСТ 1595 ГОСТ 1628 ГОСТ 17217 ГОСТ 2060 ГОСТ 2208 ГОСТ 494 ГОСТ 617 ГОСТ 5362 ГОСТ 11070 ГОСТ 1583 ГОСТ 193 ГОСТ 23855 ГОСТ 9498 ГОСТ 13840 ГОСТ 3241 ГОСТ Р 53772 ГОСТ 6727 ГОСТ 7348 ГОСТ 7372 ГОСТ 1668 ГОСТ 3282 ГОСТ 5663 ГОСТ 14963 ГОСТ 9389 ГОСТ 10505 НД на конкретные виды изделий, продукции

1	2	3	4	5	6
14.	ГОСТ 10447	Проволока скрученная, канаты, шнуры плетеные, стропы и аналогичные изделия из металлов без электрической изоляции.	25.93.11 25.93.11.120	Испытание на навивание	ГОСТ 13840 ГОСТ 3241 ГОСТ Р 53772 ГОСТ 6727 ГОСТ 7348 ГОСТ 7372 ГОСТ 1668 ГОСТ 3282 ГОСТ 5663 ГОСТ 14963 ГОСТ 9389 НД на конкретные виды изделий, продукции
15.	ГОСТ 1050	Прокат для строительных конструкций, мостостроения, судостроения в т.ч.: - листовой горячекатаный из нелегированных сталей, без дополнительной обработки; - листовой холоднокатаный стальной, без дополнительной обработки; - листовой стальной с покрытием; - из быстрорежущей и электротехнической стали; - сортовой, фасонный и катанка; - повышенной прочности; - из конструкционной стали; - сортовой со специальными свойствами; - из инструментальной стали; - из пружинной стали; Прутки, полосы, ленты стальные. Профили листовые из нелегированной стали, гнутые. Сталь листовая и рулонная холоднокатаная оцинкованная	24.10 24.10.2 24.10.3 24.10.4 24.10.5 24.33	Контроль геометрических параметров, отклонений формы, качества поверхности, наличия дефектов и расслоений	ГОСТ 1050 НД на конкретные виды изделий, продукции
16.	ГОСТ 10505	Проволока скрученная, канаты, шнуры плетеные, стропы и аналогичные изделия из металлов без электрической изоляции.	25.93.11 25.93.11.120	Контроль геометрических параметров, качества поверхности, наличия дефектов	ГОСТ 10505 НД на конкретные виды изделий
17.	ГОСТ 1066	Металлы основные и цветные их сплавы, в т.ч. сплавы литейные; слитки; чушки; трубы; листы и полосы; ленты; прутки; проволока; плиты и т.п.	24.4 24.42.11.110 24.42.11.130 24.44.22.110	Контроль геометрических параметров, качества поверхности, наличия дефектов	ГОСТ 1066 НД на конкретные виды изделий, продукции

1	2	3	4	5	6
			24.44.24. 120 24.44.26. 110 24.44.26		
18.	ГОСТ 10705	Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные, в т.ч. бесшовные горячедеформированные; электросварные; бесшовные холоднодеформированные общего назначения; водогазопроводные; сварные круглого сечения и т.п.	24.2 24.20.13. 110 24.20.13. 130 24.20.13. 140 24.20.13. 160 24.20.21. 000	Контроль геометрических параметров, качества поверхности и наличия дефектов	ГОСТ 10705 НД на конкретные виды изделий, продукции
19.	ГОСТ 10706	Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные, в т.ч. бесшовные горячедеформированные; электросварные; бесшовные холоднодеформированные общего назначения; водогазопроводные; сварные круглого сечения и т.п.	24.2 24.20.13. 110 24.20.13. 130 24.20.13. 140 24.20.13. 160 24.20.21. 000	Контроль геометрических параметров, качества поверхности и наличия дефектов	ГОСТ 10706 НД на конкретные виды изделий, продукции
20.	ГОСТ 11070	Металлы основные и цветные их сплавы, в т.ч. сплавы литейные; слитки; чушки; трубы; листы и полосы; ленты; прутки; проволока; плиты и т.п.	24.4 24.42.11. 110 24.42.11. 130 24.44.22. 110 24.44.24. 120 24.44.26. 110 24.44.26	Контроль геометрических параметров, качества поверхности, наличия дефектов	ГОСТ 11070 НД на конкретные виды изделий, продукции
21.	ГОСТ 11150	Прокат для строительных конструкций, мостостроения, судостроения в т.ч.: - листовой горячекатаный из нелегированных сталей, без дополнительной обработки;	24.10 24.10.2 24.10.3 24.10.4 24.10.5	Испытание на растяжение при пониженных температурах	ГОСТ 5521 ГОСТ 6713 ГОСТ 16523 ГОСТ 9045 ГОСТ 27772

1	2	3	4	5	6
		- листовой холоднокатаный стальной, без до- полнительной обработки;	24.33		ГОСТ 11474
		- листовой стальной с покрытием;	24.10		ГОСТ 14637
		- из быстрорежущей и электротехнической стали;	24.10.51		ГОСТ 17066
		- сортовой, фасонный и катанка;	24.10.80		ГОСТ 19281
		- повышенной прочности;	24.4		ГОСТ 535
		- из конструкционной стали;	24.42.11.		ГОСТ 1414
		- сортовой со специальными свойствами;	110		ГОСТ 4543
		- из инструментальной стали;	24.42.11.		ГОСТ 1050
		- из пружинной стали;	130		ГОСТ 14119
		Прутки, полосы, ленты стальные.	24.44.22.		ГОСТ 1435
		Профили листовые из нелегированной стали, гнутые.	110		ГОСТ 19265
		Сталь листовая и рулонная холоднокатаная оцинкованная	24.44.24.		ГОСТ 23705
		Жесть холоднокатаная черная и белая	120		ГОСТ 28393
		Металлы основные и цветные их сплавы, в т.ч. сплавы литейные; слитки; чушки; трубы;	24.44.26.		ГОСТ 5950
		листы и полосы; ленты; прутки; проволока; плиты и т.п.	110		ГОСТ 12766.4
		Сталь арматурная термомеханически упрочен- ная для железобетонных конструкций.	24.44.26		ГОСТ 5781
		Прокат свариваемый арматурный периодиче- ского профиля классов А500С и В500С.	24.10.62		ГОСТ 14918
		Сталь для армирования железобетонных кон- струкций	25.1		ГОСТ 10234
		Металлические конструкции и детали	25.11.23		ГОСТ 19851
					ГОСТ 2283
					ГОСТ 2284
					ГОСТ 503
					ГОСТ 28006
					ГОСТ Р 52204
					ГОСТ 13345
					ГОСТ 1066
					ГОСТ 1173
					ГОСТ 1208
					ГОСТ 1595
					ГОСТ 1628
					ГОСТ 17217
					ГОСТ 2060
					ГОСТ 2208
					ГОСТ 494
					ГОСТ 617
					ГОСТ 5362
					ГОСТ 11070
					ГОСТ 1583
					ГОСТ 193
					ГОСТ 23855
					ГОСТ 9498
					ГОСТ 34028
					ГОСТ Р 52544
					ГОСТ 5781

1	2	3	4	5	6
					СП 70.13330.2012 СП 16.13330.2017 НД на конкретные виды изделий, продукции
22.	ГОСТ 11262	Материалы геосинтетические, геосетки, георешетки, геотекстиль и связанные с ними изделия Пластмассы, полимеры и изделия из них. Композиционные материалы с полимерной матрицей Плиты, листы, трубы и профили. пластмассовые. Материалы полимерные ячеистые эластичные. Трубы напорные из полиэтилена.	13.96.16. 190 22.2 27.33 20.16	Относительное удлинение Прочность при растяжении Испытание на растяжение	ГОСТ 32804 ГОСТ ISO 9863-1 ISO 13431:2024 ISO 9863-1:2016 ГОСТ Р 70628.2 ГОСТ 33123 НД на конкретные виды изделий, продукции
23.	ГОСТ 11474	Прокат для строительных конструкций, мостостроения, судостроения в т.ч.: - листовой горячекатаный из нелегированных сталей, без дополнительной обработки; - листовой холоднокатаный стальной, без дополнительной обработки; - листовой стальной с покрытием; - из быстрорежущей и электротехнической стали; - сортовой, фасонный и катанка; - повышенной прочности; - из конструкционной стали; - сортовой со специальными свойствами; - из инструментальной стали; - из пружинной стали; Прутки, полосы, ленты стальные. Профили листовые из нелегированной стали, гнутые. Сталь листовая и рулонная холоднокатаная оцинкованная	24.10 24.10.2 24.10.3 24.10.4 24.10.5 24.33	Контроль геометрических параметров, отклонений формы, качества поверхности, наличия дефектов и расслоений	ГОСТ 11474 НД на конкретные виды изделий, продукции
24.	ГОСТ 11701	Прокат для строительных конструкций, мостостроения, судостроения в т.ч.: - листовой горячекатаный из нелегированных сталей, без дополнительной обработки; - листовой холоднокатаный стальной, без дополнительной обработки; - листовой стальной с покрытием; - из быстрорежущей и электротехнической стали; - сортовой, фасонный и катанка;	24.4 24.10 24.10.2 24.10.3 24.10.4 24.10.5 24.33 24.10.51 24.44.26 24.10.80	Испытание на растяжение	ГОСТ 5521 ГОСТ 6713 ГОСТ 16523 ГОСТ 9045 ГОСТ 27772 ГОСТ 11474 ГОСТ 14637 ГОСТ 17066 ГОСТ 19281 ГОСТ 535

1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- повышенной прочности;</li> <li>- из конструкционной стали;</li> <li>- сортовой со специальными свойствами;</li> <li>- из инструментальной стали;</li> <li>- из пружинной стали;</li> </ul> Прутки, полосы, ленты стальные. Профили листовые из нелегированной стали, гнутые. Сталь листовая и рулонная холоднокатаная оцинкованная Жесть холоднокатаная черная и белая Металлы основные и цветные их сплавы, в т.ч. сплавы литейные; слитки; чушки; трубы; листы и полосы; ленты; прутки; проволока; плиты и т.п.	24.42.11.110 24.44.22.110 24.44.26.110 24.42.11.130 24.44.24.120		ГОСТ 1414 ГОСТ 4543 ГОСТ 1050 ГОСТ 14119 ГОСТ 1435 ГОСТ 19265 ГОСТ 23705 ГОСТ 28393 ГОСТ 5950 ГОСТ 12766.4 ГОСТ 5781 ГОСТ 14918 ГОСТ 10234 ГОСТ 19851 ГОСТ 2283 ГОСТ 2284 ГОСТ 503 ГОСТ 28006 ГОСТ Р 52204 ГОСТ 13345 ГОСТ 1066 ГОСТ 1173 ГОСТ 1208 ГОСТ 1595 ГОСТ 1628 ГОСТ 17217 ГОСТ 2060 ГОСТ 2208 ГОСТ 494 ГОСТ 617 ГОСТ 5362 ГОСТ 11070 ГОСТ 1583 ГОСТ 193 ГОСТ 23855 ГОСТ 9498 НД на конкретные виды продукции
25.	ГОСТ 11706	Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные, в т.ч. бесшовные горячедеформированные; электросварные; бесшовные холоднодеформированные общего назначения; водогазопроводные; сварные круглого сечения и т.п.	24.2 24.20.13.110 24.20.13.130	Испытание на раздачу	ГОСТ 10705 ГОСТ 10706 ГОСТ 31447 ГОСТ 5525 ГОСТ 8731 ГОСТ 8733

1	2	3	4	5	6
			24.20.13. 140 24.20.13. 160 24.20.21. 000		ГОСТ 9583 НД на конкретные виды изделий, продукции
26.	ГОСТ 11722	Пластины резиновые и резинотканые, накладки тормозные, резина и изделия из резины	22.1	Остаточное сжатие	ГОСТ 7338 НД на конкретные виды изделий, продукции
27.	ГОСТ 1173	Металлы основные и цветные их сплавы, в т.ч. сплавы литейные; слитки; чушки; трубы; листы и полосы; ленты; прутки; проволока; плиты и т.п.	24.4 24.42.11. 110 24.42.11. 130 24.44.22. 110 24.44.24. 120 24.44.26. 110 24.44.26	Контроль геометрических параметров, качества поверхности, наличия дефектов	ГОСТ 1173 НД на конкретные виды изделий, продукции
28.	ГОСТ 12004	Сталь арматурная термомеханически упроченная для железобетонных конструкций. Прокат свариваемый арматурный периодического профиля классов А500С и В500С. Сталь для армирования железобетонных конструкций Сварные соединения, пробно-допускные сварные стыки Проволока скрученная, канаты, шнуры плетеные, стропы и аналогичные изделия из металлов без электрической изоляции. Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций	24.10.62 25.11 25.93.11 25.93.11. 120 23.99	Испытание на растяжение	ГОСТ 34028 ГОСТ Р 52544 ГОСТ 5781 ГОСТ 23118 ГОСТ 23858 ГОСТ Р 57180 СП 70.13330.2012 ГОСТ 13840 ГОСТ 3241 ГОСТ Р 53772 ГОСТ 6727 ГОСТ 7348 ГОСТ 7372 ГОСТ 1668 ГОСТ 3282 ГОСТ 5663 ГОСТ 14963 ГОСТ 31938 ISO 10406-1:2015 ISO 10406-2:2015 НД на конкретные виды изделий, продукции

1	2	3	4	5	6
29.	ГОСТ 1208	Металлы основные и цветные их сплавы, в т.ч. сплавы литейные; слитки; чушки; трубы; листы и полосы; ленты; прутки; проволока; плиты и т.п.	24.4 24.42.11.110 24.42.11.130 24.44.22.110 24.44.24.120 24.44.26.110 24.44.26	Контроль геометрических параметров, качества поверхности, наличия дефектов Плотность	ГОСТ 1208 НД на конкретные виды изделий, продукции
30.	ГОСТ 12248.2	Грунты дисперсные связные. Основания под фундаменты, автодороги и ж/д полотно. Земляные сооружения	08.12 42.1	Прочность методом одноосного сжатия	ГОСТ 5180 ГОСТ 25100 СП 45.13330.2017 СП 119.13330.2024 СП 78.13330.2012 СП 34.13330.2021 ТСН 50-304 (МГСН 2.07-01)
31.	ГОСТ 12536	Грунты. Основания под фундаменты, автодороги и ж/д полотно. Земляные сооружения	08.12 42.1	Гранулометрический (зерновой) состав	ГОСТ 25100 СП 45.13330.2017 СП 119.13330.2024 СП 78.13330.2012 СП 34.13330.2021 ТСН 50-304 (МГСН 2.07-01) НД на конкретные виды сооружений и конструкций
32.	ГОСТ 12730.1	Бетоны, в т.ч. тяжелые и мелкозернистые; радиационно-защитные; легкие, ячеистые; силикатные; высокопрочные тяжелые и мелкозернистые; самоуплотняющиеся. Изделия и блоки из ячеистых бетонов Кирпич и камни керамические, силикатные, камни стеновые	23.63.10 23.32.11 23.61.12	Плотность	ГОСТ 25192 ГОСТ 25214 ГОСТ 25485 ГОСТ 25820 ГОСТ 26633 ГОСТ 31359 ГОСТ 21520 ГОСТ 31360 ГОСТ 5742 ГОСТ 379 ГОСТ 530 ГОСТ 6133 ГОСТ 6665 ГОСТ 8426

1	2	3	4	5	6
					НД на конкретные виды изделий, продукции
33.	ГОСТ 12730.2	Бетоны, в т.ч. тяжелые и мелкозернистые; радиационно-защитные; легкие, ячеистые; силикатные; высокопрочные тяжелые и мелкозернистые; самоуплотняющиеся. Изделия и блоки из ячеистых бетонов Кирпич и камни керамические, силикатные, камни стеновые	23.63.10 23.32.11 23.61.12	Влажность	ГОСТ 25192 ГОСТ 25214 ГОСТ 25485 ГОСТ 25820 ГОСТ 26633 ГОСТ 31359 ГОСТ 21520 ГОСТ 31360 ГОСТ 5742 ГОСТ 379 ГОСТ 530 ГОСТ 6133 ГОСТ 6665 ГОСТ 8426 НД на конкретные виды изделий, продукции
34.	ГОСТ 12730.3	Бетоны, в т.ч. тяжелые и мелкозернистые; радиационно-защитные; легкие, ячеистые; силикатные; высокопрочные тяжелые и мелкозернистые; самоуплотняющиеся. Плиты бетонные тротуарные Смеси сухие строительные на цементном вяжущем	23.61.1 23.63 23.63.10 23.64.10	Водопоглощение	ГОСТ 25192 ГОСТ 25214 ГОСТ 25485 ГОСТ 25820 ГОСТ 26633 ГОСТ 31359 ГОСТ 17608 ТУ 5746-001-33157194 ГОСТ 31189 ГОСТ 31357 ГОСТ 31358 НД на конкретные виды изделий, продукции
35.	ГОСТ 12730.4	Бетоны, в т.ч. тяжелые и мелкозернистые; радиационно-защитные; легкие, ячеистые; силикатные; высокопрочные тяжелые и мелкозернистые; самоуплотняющиеся.	23.63.10	Показатель пористости	ГОСТ 25192 ГОСТ 25214 ГОСТ 25485 ГОСТ 25820 ГОСТ 26633 ГОСТ 31359 НД на конкретные виды конструкций и изделий
36.	ГОСТ 12730.5	Бетоны, в т.ч. тяжелые и мелкозернистые; радиационно-защитные; легкие, ячеистые; силикатные; высокопрочные тяжелые и мелкозернистые; самоуплотняющиеся.	23.61.1 23.63 23.63.10 23.64.10	Водонепроницаемость	ГОСТ 25192 ГОСТ 25214 ГОСТ 25485 ГОСТ 25820 ГОСТ 26633

1	2	3	4	5	6
		Конструкции и изделия бетонные и железобетонные Плиты бетонные фасадные из тяжелого бетона Смеси сухие строительные на цементном вяжущем			ГОСТ 31359 ГОСТ 12504 ГОСТ 13015 ГОСТ 19570 ГОСТ 19804 ГОСТ 9818 ГОСТ 12767 ГОСТ 11024 ГОСТ 18979 ГОСТ 9561 ГОСТ 20213 ГОСТ 31189 ГОСТ 31357 ГОСТ 31358 НД на конкретные виды конструкций и изделий
37.	ГОСТ 12766.4	Прокат для строительных конструкций, мостостроения, судостроения в т.ч.: - листовой горячекатаный из нелегированных сталей, без дополнительной обработки; - листовой холоднокатаный стальной, без дополнительной обработки; - листовой стальной с покрытием; - из быстрорежущей и электротехнической стали; - сортовой, фасонный и катанка; - повышенной прочности; - из конструкционной стали; - сортовой со специальными свойствами; - из инструментальной стали; - из пружинной стали; Прутки, полосы, ленты стальные. Профили листовые из нелегированной стали, гнутые. Сталь листовая и рулонная холоднокатаная оцинкованная	24.10 24.10.2 24.10.3 24.10.4 24.10.5 24.33	Контроль геометрических параметров, отклонений формы, качества поверхности, наличия дефектов и расслоений	ГОСТ 12766.4 НД на конкретные виды продукции
38.	ГОСТ 12852.6	Бетоны, в т.ч. тяжелые и мелкозернистые; радиационно-защитные; легкие, ячеистые; силикатные; высокопрочные тяжелые и мелкозернистые; самоуплотняющиеся.	23.63.10	Влажность сорбционная	ГОСТ 25192 ГОСТ 25214 ГОСТ 25485 ГОСТ 25820 ГОСТ 26633 ГОСТ 31359 НД на конкретные виды изделий, продукции

1	2	3	4	5	6
39.	ГОСТ 13015	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные Шпалы железобетонные Плиты бетонные фасадные из тяжелого бетона Изделия и блоки из ячеистых бетонов	23.61.1 23.63 23.63.10 23.61.12.163	Толщина защитного слоя бетона, положение арматуры и закладных деталей Контроль геометрических параметров, качества поверхности, наличия дефектов, показателей внешнего вида	ГОСТ 12504 ГОСТ 13015 ГОСТ 19570 ГОСТ 19804 ГОСТ 9818 ГОСТ 12767 ГОСТ 11024 ГОСТ 18979 ГОСТ 9561 ГОСТ 20213 ГОСТ 21174 ГОСТ 33320 ГОСТ 6927 ГОСТ 21520 ГОСТ 31360 ГОСТ 5742 НД на конкретные виды конструкций и изделий
40.	ГОСТ 13087	Бетоны, в т.ч. тяжелые и мелкозернистые; радиационно-защитные; легкие, ячеистые; силикатные; высокопрочные тяжелые и мелкозернистые; самоуплотняющиеся. Плиты бетонные тротуарные Кирпич и камни керамические, силикатные, камни стеновые	23.32.11 23.61.1 23.63 23.63.10 23.61.12	Истираемость	ГОСТ 25192 ГОСТ 25214 ГОСТ 25485 ГОСТ 25820 ГОСТ 26633 ГОСТ 31359 ГОСТ 17608 ТУ 5746-001-33157194 ГОСТ 379 ГОСТ 530 ГОСТ 6133 ГОСТ 6665 ГОСТ 8426 НД на конкретные виды изделий, продукции
41.	ГОСТ 13345	Жесть холоднокатаная черная и белая	24.10 24.10.51 24.10.80	Контроль геометрических параметров, качества поверхности, наличия дефектов Твердость	ГОСТ 13345 НД на конкретные виды продукции
42.	ГОСТ 13808	Пластины резиновые и резинотканые, накладки тормозные, резина и изделия из резины	22.1	Коэффициент морозостойкости	ГОСТ 7338 НД на конкретные виды изделий, продукции
43.	ГОСТ 13840	Проволока скрученная, канаты, шнуры плетеные, стропы и аналогичные изделия из металлов без электрической изоляции.	25.93.11 25.93.11.120	Контроль геометрических параметров и показателей внешнего вида	ГОСТ 13840 НД на конкретные виды изделий, продукции

1	2	3	4	5	6
44.	ГОСТ 14019	Прокат для строительных конструкций, мосто- строения, судостроения в т.ч.: - листовой горячекатаный из нелегированных сталей, без дополнительной обработки; - листовой холоднокатаный 3509й стальной, без дополнительной обработки; - листовой стальной с покрытием; - из быстрорежущей и электротехнической стали; - сортовой, фасонный и катанка; - повышенной прочности; - из конструкционной стали; - сортовой со специальными свойствами; - из инструментальной стали; - из пружинной стали; Прутки, полосы, ленты стальные. Профили листовые из нелегированной стали, гнутые. Сталь листовая и рулонная холоднокатаная оцинкованная Металлы основные и цветные их сплавы, в т.ч. сплавы литейные; слитки; чушки; трубы; листы и полосы; ленты; прутки; проволока; плиты и т.п. Сталь арматурная термомеханически упрочен- ная для железобетонных конструкций. Прокат свариваемый арматурный периодиче- ского профиля классов А500С и В500С. Сталь для армирования железобетонных кон- струкций Металлические конструкции и детали	25.1 24.4 24.10 24.10.2 24.10.3 24.10.4 24.10.5 24.33 25.11.23 24.44.26 24.10.62 24.42.11. 110 24.44.22. 110 24.44.26. 110 24.42.11. 130 24.44.24. 120	Контроль релаксации Испытание на изгиб	ГОСТ 5521 ГОСТ 6713 ГОСТ 16523 ГОСТ 9045 ГОСТ 27772 ГОСТ 11474 ГОСТ 14637 ГОСТ 17066 ГОСТ 19281 ГОСТ 535 ГОСТ 1414 ГОСТ 4543 ГОСТ 1050 ГОСТ 14119 ГОСТ 1435 ГОСТ 19265 ГОСТ 23705 ГОСТ 28393 ГОСТ 5950 ГОСТ 12766.4 ГОСТ 5781 ГОСТ 14918 ГОСТ 10234 ГОСТ 19851 ГОСТ 2283 ГОСТ 2284 ГОСТ 503 ГОСТ 28006 ГОСТ 1066 ГОСТ 1173 ГОСТ 1208 ГОСТ 1595 ГОСТ 1628 ГОСТ 17217 ГОСТ 2060 ГОСТ 2208 ГОСТ 494 ГОСТ 617 ГОСТ 5362 ГОСТ 11070 ГОСТ 1583 ГОСТ 193 ГОСТ 23855

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 9498 ГОСТ 34028 ГОСТ Р 52544 ГОСТ 5781 СП 70.13330.2012 СП 16.13330.2017 НД на конкретные виды изделий, продукции
45.	ГОСТ 14119	<p>Прокат для строительных конструкций, мостостроения, судостроения в т.ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- листовой горячекатаный из нелегированных сталей, без дополнительной обработки;</li> <li>- листовой холоднокатаный стальной, без дополнительной обработки;</li> <li>- листовой стальной с покрытием;</li> <li>- из быстрорежущей и электротехнической стали;</li> <li>- сортовой, фасонный и катанка;</li> <li>- повышенной прочности;</li> <li>- из конструкционной стали;</li> <li>- сортовой со специальными свойствами;</li> <li>- из инструментальной стали;</li> <li>- из пружинной стали;</li> </ul> <p>Прутки, полосы, ленты стальные. Профили листовые из нелегированной стали, гнутые. Сталь листовая и рулонная холоднокатаная оцинкованная</p>	24.10 24.10.2 24.10.3 24.10.4 24.10.5 24.33	Контроль геометрических параметров, отклонений формы, качества поверхности, наличия дефектов и расслоений	ГОСТ 14119 НД на конкретные виды продукции
46.	ГОСТ 1414	<p>Прокат для строительных конструкций, мостостроения, судостроения в т.ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- листовой горячекатаный из нелегированных сталей, без дополнительной обработки;</li> <li>- листовой холоднокатаный стальной, без дополнительной обработки;</li> <li>- листовой стальной с покрытием;</li> <li>- из быстрорежущей и электротехнической стали;</li> <li>- сортовой, фасонный и катанка;</li> <li>- повышенной прочности;</li> <li>- из конструкционной стали;</li> <li>- сортовой со специальными свойствами;</li> <li>- из инструментальной стали;</li> <li>- из пружинной стали;</li> </ul> <p>Прутки, полосы, ленты стальные.</p>	24.10 24.10.2 24.10.3 24.10.4 24.10.5 24.33	Контроль геометрических параметров, отклонений формы, качества поверхности, наличия дефектов и расслоений	ГОСТ 1414 НД на конкретные виды продукции

1	2	3	4	5	6
		Профили листовые из нелегированной стали, гнутые. Сталь листовая и рулонная холоднокатаная оцинкованная			
47.	ГОСТ 1435	Прокат для строительных конструкций, мостостроения, судостроения в т.ч.: - листовой горячекатаный из нелегированных сталей, без дополнительной обработки; - листовой холоднокатаный стальной, без дополнительной обработки; - листовой стальной с покрытием; - из быстрорежущей и электротехнической стали; - сортовой, фасонный и катанка; - повышенной прочности; - из конструкционной стали; - сортовой со специальными свойствами; - из инструментальной стали; - из пружинной стали; Прутки, полосы, ленты стальные. Профили листовые из нелегированной стали, гнутые. Сталь листовая и рулонная холоднокатаная оцинкованная	24.10 24.10.2 24.10.3 24.10.4 24.10.5 24.33	Контроль геометрических параметров, отклонений формы, качества поверхности, наличия дефектов и расслоений Оценка микроструктуры	ГОСТ 1435 НД на конкретные виды продукции
48.	ГОСТ 14359	Пластмассы, полимеры и изделия из них. Композиционные материалы с полимерной матрицей Плиты, листы, трубы и профили. пластмассовые. Материалы полимерные ячеистые эластичные. Трубы напорные из полиэтилена.	22.2 27.33 20.16	Испытание на растяжение Испытание на статический изгиб Испытание на сжатие	ГОСТ Р 70628.2 ГОСТ 33123 НД на конкретные виды изделий, продукции
49.	ГОСТ 1452	Пружины, в т.ч. винтовые цилиндрические, тарельчатые	25.93.1 30.20.4	Геометрические параметры, визуальный контроль Полное число витков Отклонение от перпендикулярности Неравномерность шага	ГОСТ 1452 НД на конкретные виды изделий, продукции
50.	ГОСТ 14637	Прокат для строительных конструкций, мостостроения, судостроения в т.ч.: - листовой горячекатаный из нелегированных сталей, без дополнительной обработки; - листовой холоднокатаный стальной, без дополнительной обработки; - листовой стальной с покрытием;	24.10 24.10.2 24.10.3 24.10.4 24.10.5 24.33	Контроль геометрических параметров, отклонений формы, качества поверхности, наличия дефектов и расслоений	ГОСТ 14637 НД на конкретные виды продукции

1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- из быстрорежущей и электротехнической стали;</li> <li>- сортовой, фасонный и катанка;</li> <li>- повышенной прочности;</li> <li>- из конструкционной стали;</li> <li>- сортовой со специальными свойствами;</li> <li>- из инструментальной стали;</li> <li>- из пружинной стали;</li> </ul> Прутки, полосы, ленты стальные. Профили листовые из нелегированной стали, гнутые. Сталь листовая и рулонная холоднокатаная оцинкованная			
51.	ГОСТ 14918	Прокат для строительных конструкций, мостостроения, судостроения в т.ч.: <ul style="list-style-type: none"> <li>- листовой горячекатаный из нелегированных сталей, без дополнительной обработки;</li> <li>- листовой холоднокатаный стальной, без дополнительной обработки;</li> <li>- листовой стальной с покрытием;</li> <li>- из быстрорежущей и электротехнической стали;</li> <li>- сортовой, фасонный и катанка;</li> <li>- повышенной прочности;</li> <li>- из конструкционной стали;</li> <li>- сортовой со специальными свойствами;</li> <li>- из инструментальной стали;</li> <li>- из пружинной стали;</li> </ul> Прутки, полосы, ленты стальные. Профили листовые из нелегированной стали, гнутые. Сталь листовая и рулонная холоднокатаная оцинкованная	24.10 24.10.2 24.10.3 24.10.4 24.10.5 24.33	Контроль геометрических параметров, отклонений формы, качества поверхности, наличия дефектов и расслоений	ГОСТ 14918 НД на конкретные виды продукции
52.	ГОСТ 14963	Проволока скрученная, канаты, шнуры плетеные, стропы и аналогичные изделия из металлов без электрической изоляции.	25.93.11 25.93.11.120	Контроль геометрических параметров и показателей внешнего вида	ГОСТ 14963 НД на конкретные виды изделий, продукции
53.	ГОСТ 1497	Прокат для строительных конструкций, мостостроения, судостроения в т.ч.: <ul style="list-style-type: none"> <li>- листовой горячекатаный из нелегированных сталей, без дополнительной обработки;</li> <li>- листовой холоднокатаный стальной, без дополнительной обработки;</li> <li>- листовой стальной с покрытием;</li> </ul>	24.10 24.10.2 24.10.3 24.10.33 24.10.4 24.10.5 24.10.51 24.10.62	Испытание на растяжение	ГОСТ 5521 ГОСТ 6713 ГОСТ 16523 ГОСТ 9045 ГОСТ 27772 ГОСТ 11474 ГОСТ 14637 ГОСТ 17066

1	2	3	4	5	6
		- из быстрорежущей и электротехнической стали;	24.10.75.111		ГОСТ 19281
		- сортовой, фасонный и катанка;	24.10.75.120		ГОСТ 535
		- повышенной прочности;	24.10.75.130		ГОСТ 1414
		- из конструкционной стали;	24.10.80		ГОСТ 4543
		- сортовой со специальными свойствами;	24.2		ГОСТ 1050
		- из инструментальной стали;	24.20.13.110		ГОСТ 14119
		- из пружинной стали;	24.20.13.130		ГОСТ 1435
		Прутки, полосы, ленты стальные.	24.20.13.110		ГОСТ 19265
		Профили листовые из нелегированной стали, гнутые.	24.20.13.130		ГОСТ 23705
		Сталь листовая и рулонная холоднокатаная оцинкованная	24.20.13.140		ГОСТ 28393
		Жесть холоднокатаная черная и белая	24.20.13.160		ГОСТ 5950
		Металлы основные и цветные их сплавы, в т.ч. сплавы литейные; слитки; чушки; трубы; листы и полосы; ленты; прутки; проволока; плиты и т.п.	24.20.21.000		ГОСТ 12766.4
		Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные, в т.ч. бесшовные горячедеформированные; электросварные; бесшовные холоднодеформированные общего назначения; водогазопродные; сварные круглого сечения и т.п.	24.33		ГОСТ 5781
		Сталь арматурная термомеханически упроченная для железобетонных конструкций.	24.4		ГОСТ 14918
		Прокат свариваемый арматурный периодического профиля классов А500С и В500С.	24.42.11.110		ГОСТ 10234
		Сталь для армирования железобетонных конструкций	24.42.11.130		ГОСТ 19851
		Сварные соединения, пробно-допускные сварные стыки	24.44.22.110		ГОСТ 2283
		Металлические конструкции и детали	24.44.24.120		ГОСТ 2284
		Профили рельсовые для железных дорог и трамвайных путей стальные, в т.ч. рельсы крановые.	24.44.26		ГОСТ 503
		Отливки из стали, чугуна:	24.44.26.110		ГОСТ 28006
		- из серого	25.1		ГОСТ Р 52204
		- из высокопрочного	25.11		ГОСТ 13345
		- из специальных легированных	25.11.23		ГОСТ 1066
		- из антифрикционного			ГОСТ 1173
		- из ковкого			ГОСТ 1208
					ГОСТ 1595
					ГОСТ 1628
					ГОСТ 17217
					ГОСТ 2060
					ГОСТ 2208
					ГОСТ 494
					ГОСТ 617
					ГОСТ 5362
					ГОСТ 11070
					ГОСТ 1583
					ГОСТ 193
					ГОСТ 23855
					ГОСТ 9498
					ГОСТ 10705
					ГОСТ 10706
					ГОСТ 31447
					ГОСТ 5525
					ГОСТ 8731
					ГОСТ 8733

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 9583 ГОСТ 34028 ГОСТ Р 52544 ГОСТ 5781 ГОСТ 23118 ГОСТ 23858 ГОСТ Р 57180 СП 70.13330.2012 СП 16.13330.2017 ГОСТ Р 53866 ГОСТ Р 55941 ГОСТ Р 51045 ГОСТ Р 51685 ГОСТ Р 55497 ГОСТ Р 55820 ГОСТ 4121 ГОСТ 26358 ГОСТ 1215 ГОСТ 1412 ГОСТ 1585 ГОСТ 7293 ГОСТ 7769 ГОСТ 28394 ГОСТ 977 ГОСТ 2787 НД на конкретные виды изделий, продукции
54.	ГОСТ 15139	Материалы геосинтетические, геосетки, георешетки, геотекстиль и связанные с ними изделия Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций Композитные гибкие связи для многослойных ограждающих конструкций	13.96.16. 190 23.99 23.99 42.9	Плотность Номинальный диаметр	ГОСТ 32804 НД на конкретные виды изделий, продукции
55.	ГОСТ 15140	Материалы и покрытия лакокрасочные Люки для кабельных колодцев телефонной канализации	20.30 24.10.1 25.99 26.30.3	Адгезия покрытия Адгезия пленки покрытия	ГОСТ 33290 ГОСТ Р 51691 ГОСТ Р 52020 ГОСТ Р 52165 ГОСТ Р 52868 ГОСТ 8591 НД на конкретные виды изделий, продукции

1	2	3	4	5	6
56.	ГОСТ 1545	Проволока скрученная, канаты, шнуры плетеные, стропы и аналогичные изделия из металлов без электрической изоляции.	25.93.11 25.93.11. 120	Испытание на скручивание	ГОСТ 13840 ГОСТ 3241 ГОСТ Р 53772 ГОСТ 6727 ГОСТ 7348 ГОСТ 7372 ГОСТ 1668 ГОСТ 3282 ГОСТ 5663 ГОСТ 14963 ГОСТ 9389 НД на конкретные виды изделий, продукции
57.	ГОСТ 15612	Пиломатериалы лиственных пород, пиломатериалы хвойных пород Лесоматериалы, распиленные и строганные Конструкции деревянные клееные несущие Изделия деревянные строительные и столярные прочие	16.1 16.2 16.23	Шероховатость поверхности	ГОСТ 2695 ГОСТ 8486 ГОСТ 6564 ГОСТ 20850 НД на конкретные виды изделий, продукции
58.	ГОСТ 1579	Металлы основные и цветные их сплавы, в т.ч. сплавы литейные; слитки; чушки; трубы; листы и полосы; ленты; прутки; проволока; плиты и т.п. Проволока скрученная, канаты, шнуры плетеные, стропы и аналогичные изделия из металлов без электрической изоляции.	24.4 24.42.11. 110 24.42.11. 130 24.44.22. 110 24.44.24. 120 24.44.26. 110 24.44.26 25.93.11 25.93.11. 120	Испытание на перегиб	ГОСТ 1066 ГОСТ 1173 ГОСТ 1208 ГОСТ 1595 ГОСТ 1628 ГОСТ 17217 ГОСТ 2060 ГОСТ 2208 ГОСТ 494 ГОСТ 617 ГОСТ 5362 ГОСТ 11070 ГОСТ 1583 ГОСТ 193 ГОСТ 23855 ГОСТ 9498 ГОСТ 13840 ГОСТ 3241 ГОСТ Р 53772 ГОСТ 6727 ГОСТ 7348 ГОСТ 7372 ГОСТ 1668 ГОСТ 3282 ГОСТ 5663

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 14963 ГОСТ 9389 НД на конкретные виды изделий, продукции
59.	ГОСТ 1583	Металлы основные и цветные их сплавы, в т.ч. сплавы литейные; слитки; чушки; трубы; листы и полосы; ленты; прутки; проволока; плиты и т.п.	24.4 24.42.11.110 24.42.11.130 24.44.22.110 24.44.24.120 24.44.26.110 24.44.26	Контроль геометрических параметров, качества поверхности, наличия дефектов	ГОСТ 1583 НД на конкретные виды изделий, продукции
60.	ГОСТ 15902.3	Материалы геосинтетические, геосетки, георешетки, геотекстиль и связанные с ними изделия	13.96.16.190	Относительное удлинение Разрывная нагрузка и удлинение ленты	ГОСТ 32804 ГОСТ ISO 9863-1 ISO 13431:2024 ISO 9863-1:2016 НД на конкретные виды изделий, продукции
61.	ГОСТ 1595	Металлы основные и цветные их сплавы, в т.ч. сплавы литейные; слитки; чушки; трубы; листы и полосы; ленты; прутки; проволока; плиты и т.п.	24.4 24.42.11.110 24.42.11.130 24.44.22.110 24.44.24.120 24.44.26.110 24.44.26	Контроль геометрических параметров, качества поверхности, наличия дефектов	ГОСТ 1595 НД на конкретные виды изделий, продукции
62.	ГОСТ 16118	Пружины, в т.ч. винтовые цилиндрические, тарельчатые	25.93.1 30.20.4	Геометрические параметры, визуальный контроль Полное число витков Высота в свободном состоянии Высота сжатой пружины Отклонение от перпендикулярности Неравномерность шага	ГОСТ 16118 НД на конкретные виды изделий, продукции

1	2	3	4	5	6
				Контролирующие силы деформации Твердость Испытание на выносливость Максимальные касательные напряжения при кручении	
63.	ГОСТ 1628	Металлы основные и цветные их сплавы, в т.ч. сплавы литейные; слитки; чушки; трубы; листы и полосы; ленты; прутки; проволока; плиты и т.п.	24.4 24.42.11.110 24.42.11.130 24.44.22.110 24.44.24.120 24.44.26.110 24.44.26	Контроль геометрических параметров, качества поверхности, наличия дефектов	ГОСТ 1628 НД на конкретные виды изделий, продукции
64.	ГОСТ 16483.10	Древесина	16.1 16.2	Предел прочности при сжатии вдоль волокон	ГОСТ 23431 НД на конкретные виды изделий, продукции
65.	ГОСТ 16483.17	Древесина	16.1 16.2	Статическая твердость	ГОСТ 23431 НД на конкретные виды изделий, продукции
66.	ГОСТ 16483.22	Древесина	16.1 16.2	Сопротивление раскалыванию	ГОСТ 23431 НД на конкретные виды изделий, продукции
67.	ГОСТ 16483.23	Древесина	16.1 16.2	Предел прочности при растяжении вдоль волокон	ГОСТ 23431 НД на конкретные виды изделий, продукции
68.	ГОСТ 16483.28	Древесина	16.1 16.2	Предел прочности при растяжении поперек волокон	ГОСТ 23431 НД на конкретные виды изделий, продукции
69.	ГОСТ 16483.3	Древесина	16.1 16.2	Предел прочности при статическом изгибе	ГОСТ 23431 НД на конкретные виды изделий, продукции
70.	ГОСТ 16483.4	Древесина	16.1 16.2	Ударная вязкость при изгибе	ГОСТ 23431 НД на конкретные виды изделий, продукции
71.	ГОСТ 16483.7	Древесина	16.1 16.2	Влажность	ГОСТ 23431 НД на конкретные виды изделий, продукции
72.	ГОСТ 16523	Прокат для строительных конструкций, мостостроения, судостроения в т.ч.:	24.10 24.10.2	Контроль геометрических параметров, отклонений	ГОСТ 16523 НД на конкретные виды

1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- листовой горячекатаный из нелегированных сталей, без дополнительной обработки;</li> <li>- листовой холоднокатаный стальной, без дополнительной обработки;</li> <li>- листовой стальной с покрытием;</li> <li>- из быстрорежущей и электротехнической стали;</li> <li>- сортовой, фасонный и катанка;</li> <li>- повышенной прочности;</li> <li>- из конструкционной стали;</li> <li>- сортовой со специальными свойствами;</li> <li>- из инструментальной стали;</li> <li>- из пружинной стали;</li> </ul> <p>Прутки, полосы, ленты стальные. Профили листовые из нелегированной стали, гнутые. Сталь листовая и рулонная холоднокатаная оцинкованная</p>	<p>24.10.3 24.10.4 24.10.5 24.33</p>	<p>формы, качества поверхности, наличия дефектов и расслоений</p>	<p>продукции</p>
73.	ГОСТ 16588	<p>Пиломатериалы лиственных пород, пиломатериалы хвойных пород Лесоматериалы, распиленные и строганные Конструкции деревянные клееные несущие Изделия деревянные строительные и столярные прочие Средства подмащивания, в т.ч. леса, подмости, лестницы стремянки и т.п.</p>	<p>16.1 16.2 16.23 16.23 25.11 42.9</p>	<p>Влажность</p>	<p>ГОСТ 2695 ГОСТ 8486 ГОСТ 6564 ГОСТ 20850 ГОСТ Р 58752 СНиП 12-03 СП 49.13330.2010 Правила по охране труда при работе на высоте НД на конкретные виды изделий, продукции</p>
74.	ГОСТ 1668	<p>Проволока скрученная, канаты, шнуры плетеные, стропы и аналогичные изделия из металлов без электрической изоляции.</p>	<p>25.93.11 25.93.11. 120</p>	<p>Контроль геометрических параметров и показателей внешнего вида</p>	<p>ГОСТ 1668 НД на конкретные виды изделий, продукции</p>
75.	ГОСТ 17035	<p>Материалы геосинтетические, геосетки, георешетки, геотекстиль и связанные с ними изделия</p>	<p>13.96.16. 190</p>	<p>Размер ячеек</p>	<p>ГОСТ 32804 ГОСТ ISO 9863-1 ISO 13431:2024 ISO 9863-1:2016 НД на конкретные виды изделий, продукции</p>
76.	ГОСТ 17066	<p>Прокат для строительных конструкций, мостостроения, судостроения в т.ч.: - листовой горячекатаный из нелегированных сталей, без дополнительной обработки; - листовой холоднокатаный стальной, без дополнительной обработки;</p>	<p>24.10 24.10.2 24.10.3 24.10.4 24.10.5 24.33</p>	<p>Контроль геометрических параметров, отклонений формы, качества поверхности, наличия дефектов и расслоений</p>	<p>ГОСТ 17066 НД на конкретные виды продукции</p>

1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- листовой стальной с покрытием;</li> <li>- из быстрорежущей и электротехнической стали;</li> <li>- сортовой, фасонный и катанка;</li> <li>- повышенной прочности;</li> <li>- из конструкционной стали;</li> <li>- сортовой со специальными свойствами;</li> <li>- из инструментальной стали;</li> <li>- из пружинной стали;</li> </ul> <p>Прутки, полосы, ленты стальные. Профили листовые из нелегированной стали, гнутые. Сталь листовая и рулонная холоднокатаная оцинкованная</p>			
77.	ГОСТ 17177	<p>Бетоны, в т.ч. тяжелые и мелкозернистые; радиационно-защитные; легкие, ячеистые; силикатные; высокопрочные тяжелые и мелкозернистые; самоуплотняющиеся. Изделия и блоки из ячеистых бетонов Теплоизоляционные материалы и изделия. Плиты пенополистирольные. Панели слоистые с утеплителем.</p>	<p>23.63.10 16.21 25.1 23.6 23.99.19</p>	<p>Влажность Контроль геометрических параметров, форм, отклонения от плоскостности Водопоглощение и влагопоглощение Усадка Плотность Прочность Испытание на изгиб</p>	<p>ГОСТ 25192 ГОСТ 25214 ГОСТ 25485 ГОСТ 25820 ГОСТ 26633 ГОСТ 31359 ГОСТ 21520 ГОСТ 31360 ГОСТ 5742 ГОСТ 18128 ГОСТ Р 59687 ГОСТ Р 59685 ГОСТ 23499 ГОСТ Р 59688 ГОСТ Р 59689 НД на конкретные виды изделий, продукции</p>
78.	ГОСТ 17217	<p>Металлы основные и цветные их сплавы, в т.ч. сплавы литейные; слитки; чушки; трубы; листы и полосы; ленты; прутки; проволока; плиты и т.п.</p>	<p>24.4 24.42.11. 110 24.42.11. 130 24.44.22. 110 24.44.24. 120 24.44.26. 110 24.44.26</p>	<p>Контроль геометрических параметров, качества поверхности, наличия дефектов Плотность</p>	<p>ГОСТ 17217 НД на конкретные виды продукции</p>

1	2	3	4	5	6
82.	ГОСТ 1778	<p>Прокат для строительных конструкций, мостостроения, судостроения в т.ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- листовой горячекатаный из нелегированных сталей, без дополнительной обработки;</li> <li>- листовой холоднокатаный стальной, без дополнительной обработки;</li> <li>- листовой стальной с покрытием;</li> <li>- из быстрорежущей и электротехнической стали;</li> <li>- сортовой, фасонный и катанка;</li> <li>- повышенной прочности;</li> <li>- из конструкционной стали;</li> <li>- сортовой со специальными свойствами;</li> <li>- из инструментальной стали;</li> <li>- из пружинной стали;</li> </ul> <p>Прутки, полосы, ленты стальные. Профили листовые из нелегированной стали, гнутые. Сталь листовая и рулонная холоднокатаная оцинкованная</p>	<p>24.10 24.10.2 24.10.3 24.10.4 24.10.5 24.33</p>	<p>Контроль загрязненности (неметаллических включений)</p>	<p>ГОСТ 5521 ГОСТ 6713 ГОСТ 16523 ГОСТ 9045 ГОСТ 27772 ГОСТ 11474 ГОСТ 14637 ГОСТ 17066 ГОСТ 19281 ГОСТ 535 ГОСТ 1414 ГОСТ 4543 ГОСТ 1050 ГОСТ 14119 ГОСТ 1435 ГОСТ 19265 ГОСТ 23705 ГОСТ 28393 ГОСТ 5950 ГОСТ 12766.4 ГОСТ 5781 ГОСТ 14918 ГОСТ 10234 ГОСТ 19851 ГОСТ 2283 ГОСТ 2284 ГОСТ 503 ГОСТ 28006 НД на конкретные виды продукции</p>
83.	ГОСТ 18105	<p>Бетоны, в т.ч. тяжелые и мелкозернистые; радиационно-защитные; легкие, ячеистые; силикатные; высокопрочные тяжелые и мелкозернистые; самоуплотняющиеся. Конструкции и изделия бетонные и железобетонные Шпалы железобетонные Плиты бетонные фасадные из тяжелого бетона Плиты бетонные тротуарные Изделия и блоки из ячеистых бетонов Строительные конструкции, здания и сооружения бетонные, железобетонные, плиты, колонны и т.п., в т.ч. несущие и ограждающие</p>	<p>23.6 23.61.1 23.61.12. 163 23.63.10 23.63</p>	<p>Прочность</p>	<p>ГОСТ 25192 ГОСТ 25214 ГОСТ 25485 ГОСТ 25820 ГОСТ 26633 ГОСТ 31359 ГОСТ 12504 ГОСТ 13015 ГОСТ 19570 ГОСТ 19804 ГОСТ 9818 ГОСТ 12767 ГОСТ 11024 ГОСТ 18979</p>

1	2	3	4	5	6
		конструкции (техническое состояние на стадии строительства и эксплуатации)			ГОСТ 9561 ГОСТ 20213 ГОСТ 21174 ГОСТ 33320 ГОСТ 6927 ГОСТ 17608 ТУ 5746-001-33157194 ГОСТ 21520 ГОСТ 31360 ГОСТ 5742 СП 63.13330.2018 ТСН 50-304 (МГСН 2.07-01) НД на конкретные виды конструкций и изделий
84.	ГОСТ 18123	Болты и гайки высокопрочные и шайбы для металлических конструкций. Болты высокопрочные цилиндрические и конические для мостостроения. Болтокомплекты.	25.94.11.110	Контроль размеров, предельных отклонений формы и расположения поверхностей, шероховатости Резьба Контроль дефектов	ГОСТ 32484.1 ГОСТ 32484.3 ГОСТ 32484.5 ГОСТ 32484.6 ГОСТ Р 54773 ГОСТ 31559 ГОСТ Р 53664 СТП 006 НД на конкретную продукцию
85.	ГОСТ 18128	Теплоизоляционные материалы и изделия. Плиты пенополистирольные. Панели слоистые с утеплителем.	16.21 25.1 23.6 23.99.19	Контроль геометрических параметров, форм, отклонения от плоскостности	ГОСТ 18128 НД на конкретные виды изделий
86.	ГОСТ 18211	Транспортная тара, упаковка	22.22 25.91.1 25.92.1	Испытание на сжатие	ГОСТ 18211 НД на конкретную продукцию
87.	ГОСТ 18576	Профили рельсовые для железных дорог и трамвайных путей стальные, в т.ч. рельсы крановые.	24.10.75.111 24.10.75.120 24.10.75.130	Ультразвуковой контроль	ГОСТ Р 53866 ГОСТ Р 55941 ГОСТ Р 51045 ГОСТ Р 51685 ГОСТ Р 55497 ГОСТ Р 55820 ГОСТ 4121 НД на конкретные виды изделий
88.	ГОСТ 18895	Прокат для строительных конструкций, мостостроения, судостроения в т.ч.:	24.10 24.10.2 24.10.3	Спектрографический анализ (содержание углерода, серы, кремния, фосфора,	ГОСТ 5521 ГОСТ 6713 ГОСТ 16523

1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- листовой горячекатаный из нелегированных сталей, без дополнительной обработки;</li> <li>- листовой холоднокатаный стальной, без дополнительной обработки;</li> <li>- листовой стальной с покрытием;</li> <li>- из быстрорежущей и электротехнической стали;</li> <li>- сортовой, фасонный и катанка;</li> <li>- повышенной прочности;</li> <li>- из конструкционной стали;</li> <li>- сортовой со специальными свойствами;</li> <li>- из инструментальной стали;</li> <li>- из пружинной стали;</li> </ul> <p>Прутки, полосы, ленты стальные. Профили листовые из нелегированной стали, гнутые. Сталь листовая и рулонная холоднокатаная оцинкованная Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные, в т.ч. бесшовные горячедеформированные; электросварные; бесшовные холоднодеформированные общего назначения; водопроводные; сварные круглого сечения и т.п. Сталь арматурная термомеханически упроченная для железобетонных конструкций. Прокат свариваемый арматурный периодического профиля классов А500С и В500С. Сталь для армирования железобетонных конструкций Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязаные и механические соединения для железобетонных конструкций, крепи анкерные. Сетки арматурные. Строповочные петли сборных бетонных и железобетонных конструкций. Профили рельсовые для железных дорог и трамвайных путей стальные, в т.ч. рельсы крановые. Отливки из стали, чугуна:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- из серого</li> <li>- из высокопрочного</li> <li>- из специальных легированных</li> <li>- из антифрикционного</li> </ul>	<p>24.10.33 24.10.4 24.10.5 24.10.62 24.10.75. 111 24.10.75. 120 24.10.75. 130 24.2 24.20.13. 110 24.20.13. 130 24.20.13. 140 24.20.13. 160 24.20.21. 000 24.33 25.11.1 25.93.1 25.94.1</p>	<p>марганца, вольфрама, хрома, ванадия, никеля, молибдена, меди, титана, алюминия, ниобия, свинца, олова, азота)</p>	<p>ГОСТ 9045 ГОСТ 27772 ГОСТ 11474 ГОСТ 14637 ГОСТ 17066 ГОСТ 19281 ГОСТ 535 ГОСТ 1414 ГОСТ 4543 ГОСТ 1050 ГОСТ 14119 ГОСТ 1435 ГОСТ 19265 ГОСТ 23705 ГОСТ 28393 ГОСТ 5950 ГОСТ 12766.4 ГОСТ 5781 ГОСТ 14918 ГОСТ 10234 ГОСТ 19851 ГОСТ 2283 ГОСТ 2284 ГОСТ 503 ГОСТ 28006 ГОСТ 10705 ГОСТ 10706 ГОСТ 31447 ГОСТ 5525 ГОСТ 8731 ГОСТ 8733 ГОСТ 9583 ГОСТ 34028 ГОСТ Р 52544 ГОСТ 5781 ГОСТ 23279 ГОСТ Р 71261 ГОСТ Р 57997 ГОСТ Р 57899 ГОСТ 31559 ГОСТ Р 53866 ГОСТ Р 55941 ГОСТ Р 51045 ГОСТ Р 51685</p>

1	2	3	4	5	6
		- из ковкого			ГОСТ Р 55497 ГОСТ Р 55820 ГОСТ 4121 ГОСТ 26358 ГОСТ 1215 ГОСТ 1412 ГОСТ 1585 ГОСТ 7293 ГОСТ 7769 ГОСТ 28394 ГОСТ 977 ГОСТ 2787 НД на конкретные виды конструкций и изделий
89.	ГОСТ 19265	<p>Прокат для строительных конструкций, мостостроения, судостроения в т.ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- листовой горячекатаный из нелегированных сталей, без дополнительной обработки;</li> <li>- листовой холоднокатаный стальной, без дополнительной обработки;</li> <li>- листовой стальной с покрытием;</li> <li>- из быстрорежущей и электротехнической стали;</li> <li>- сортовой, фасонный и катанка;</li> <li>- повышенной прочности;</li> <li>- из конструкционной стали;</li> <li>- сортовой со специальными свойствами;</li> <li>- из инструментальной стали;</li> <li>- из пружинной стали;</li> </ul> <p>Прутки, полосы, ленты стальные. Профили листовые из нелегированной стали, гнутые. Сталь листовая и рулонная холоднокатаная оцинкованная</p>	<p>24.10 24.10.2 24.10.3 24.10.4 24.10.5 24.33</p>	Контроль геометрических параметров, отклонений формы, качества поверхности, наличия дефектов и расслоений	ГОСТ 19265 НД на конкретные виды продукции
90.	ГОСТ 19281	<p>Прокат для строительных конструкций, мостостроения, судостроения в т.ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- листовой горячекатаный из нелегированных сталей, без дополнительной обработки;</li> <li>- листовой холоднокатаный стальной, без дополнительной обработки;</li> <li>- листовой стальной с покрытием;</li> <li>- из быстрорежущей и электротехнической стали;</li> <li>- сортовой, фасонный и катанка;</li> </ul>	<p>24.10 24.10.2 24.10.3 24.10.4 24.10.5 24.33</p>	Контроль геометрических параметров, отклонений формы, качества поверхности, наличия дефектов и расслоений	ГОСТ 19281 НД на конкретные виды продукции

1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- повышенной прочности;</li> <li>- из конструкционной стали;</li> <li>- сортовой со специальными свойствами;</li> <li>- из инструментальной стали;</li> <li>- из пружинной стали;</li> </ul> Прутки, полосы, ленты стальные. Профили листовые из нелегированной стали, гнутые. Сталь листовая и рулонная холоднокатаная оцинкованная			
91.	ГОСТ 193	Металлы основные и цветные их сплавы, в т.ч. сплавы литейные; слитки; чушки; трубы; листы и полосы; ленты; прутки; проволока; плиты и т.п.	24.4 24.42.11.110 24.42.11.130 24.44.22.110 24.44.24.120 24.44.26 24.44.26.110	Контроль геометрических параметров, качества поверхности, наличия дефектов	ГОСТ 193 НД на конкретные виды изделий, продукции
92.	ГОСТ 19851	Прокат для строительных конструкций, мостостроения, судостроения в т.ч.: <ul style="list-style-type: none"> <li>- листовой горячекатаный из нелегированных сталей, без дополнительной обработки;</li> <li>- листовой холоднокатаный стальной, без дополнительной обработки;</li> <li>- листовой стальной с покрытием;</li> <li>- из быстрорежущей и электротехнической стали;</li> <li>- сортовой, фасонный и катанка;</li> <li>- повышенной прочности;</li> <li>- из конструкционной стали;</li> <li>- сортовой со специальными свойствами;</li> <li>- из инструментальной стали;</li> <li>- из пружинной стали;</li> </ul> Прутки, полосы, ленты стальные. Профили листовые из нелегированной стали, гнутые. Сталь листовая и рулонная холоднокатаная оцинкованная	24.10 24.10.2 24.10.3 24.10.4 24.10.5 24.33	Контроль геометрических параметров, отклонений формы, качества поверхности, наличия дефектов и расслоений	ГОСТ 19851 НД на конкретные виды продукции
93.	ГОСТ 2060	Металлы основные и цветные их сплавы, в т.ч. сплавы литейные; слитки; чушки; трубы;	24.4	Контроль геометрических	ГОСТ 2060 НД на конкретные виды

1	2	3	4	5	6
		листы и полосы; ленты; прутки; проволока; плиты и т.п.	24.42.11.110 24.42.11.130 24.44.22.110 24.44.24.120 24.44.26 24.44.26.110	параметров, качества поверхности, наличия дефектов	изделий, продукции
94.	ГОСТ 20850	Конструкции деревянные клееные несущие Изделия деревянные строительные и столярные прочие	16.23	Контроль геометрических параметров Влажность Шероховатость поверхности	ГОСТ 20850 НД на конкретные виды изделий
95.	ГОСТ 209	Пластины резиновые и резиноканнные, накладки тормозные, резина и изделия из резины	22.1	Прочность связи с металлом при отрыве	ГОСТ 7338 НД на конкретную продукцию
96.	ГОСТ 21120	Прокат для строительных конструкций, мостостроения, судостроения в т.ч.: - листовой горячекатаный из нелегированных сталей, без дополнительной обработки; - листовой холоднокатаный стальной, без дополнительной обработки; - листовой стальной с покрытием; - из быстрорежущей и электротехнической стали; - сортовой, фасонный и катанка; - повышенной прочности; - из конструкционной стали; - сортовой со специальными свойствами; - из инструментальной стали; - из пружинной стали; Прутки, полосы, ленты стальные. Профили листовые из нелегированной стали, гнутые. Сталь листовая и рулонная холоднокатаная оцинкованная	24.10 24.10.2 24.10.3 24.10.4 24.10.5 24.33	Ультразвуковой контроль внутренних дефектов	ГОСТ 5521 ГОСТ 6713 ГОСТ 16523 ГОСТ 9045 ГОСТ 27772 ГОСТ 11474 ГОСТ 14637 ГОСТ 17066 ГОСТ 19281 ГОСТ 535 ГОСТ 1414 ГОСТ 4543 ГОСТ 1050 ГОСТ 14119 ГОСТ 1435 ГОСТ 19265 ГОСТ 23705 ГОСТ 28393 ГОСТ 5950 ГОСТ 12766.4 ГОСТ 5781 ГОСТ 14918 ГОСТ 10234 ГОСТ 19851 ГОСТ 2283 ГОСТ 2284

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 503 ГОСТ 28006 НД на конкретные виды продукции
97.	ГОСТ 21174	Шпалы железобетонные	23.61.12. 163	Контроль геометрических параметров, качества поверхности, наличия дефектов Толщина защитного слоя Испытание на трещиностойкость	ГОСТ 21174 НД на конкретные виды изделий
98.	ГОСТ 2140	Древесина Конструкции деревянные клееные несущие Изделия деревянные строительные и столярные прочие Средства подмащивания, в т.ч. леса, подмости, лестницы стремянки и т.п.	16.1 16.2 16.23 25.11 42.9	Пороки древесины	ГОСТ 23431 ГОСТ 20850 ГОСТ Р 58752 СНиП 12-03 СП 49.13330.2010 Правила по охране труда при работе на высоте НД на конкретную продукцию, изделия
99.	ГОСТ 21520	Изделия и блоки из ячеистых бетонов	23.63.10	Контроль геометрических параметров, показателей внешнего вида	ГОСТ 21520 НД на конкретные виды изделий
100.	ГОСТ 21554.1	Пиломатериалы лиственных пород, пиломатериалы хвойных пород Лесоматериалы, распиленные и строганные Средства подмащивания, в т.ч. леса, подмости, лестницы стремянки и т.п.	16.1 16.2 16.23 25.11 42.9	Модуль упругости при статическом изгибе	ГОСТ 2695 ГОСТ 8486 ГОСТ 6564 ГОСТ Р 58752 СНиП 12-03 СП 49.13330.2010 Правила по охране труда при работе на высоте НД на конкретную продукцию
101.	ГОСТ 21554.2	Пиломатериалы лиственных пород, пиломатериалы хвойных пород Лесоматериалы, распиленные и строганные Конструкции деревянные клееные несущие Изделия деревянные строительные и столярные прочие Средства подмащивания, в т.ч. леса, подмости, лестницы стремянки и т.п.	16.1 16.2 16.23 25.11 42.9	Предел прочности при статическом изгибе	ГОСТ 2695 ГОСТ 8486 ГОСТ 6564 ГОСТ 20850 ГОСТ Р 58752 СНиП 12-03 СП 49.13330.2010 Правила по охране труда при работе на высоте НД на конкретную продукцию

1	2	3	4	5	6
102.	ГОСТ 21554.3	Пиломатериалы лиственных пород, пиломатериалы хвойных пород Лесоматериалы, распиленные и строганные Средства подмащивания, в т.ч. леса, подмости, лестницы стремянки и т.п.	16.1 16.2 16.23 25.11 42.9	Контроль прочности при изгибе, растяжении и сжатии	ГОСТ 2695 ГОСТ 8486 ГОСТ 6564 ГОСТ Р 58752 СНиП 12-03 СП 49.13330.2010 Правила по охране труда при работе на высоте НД на конкретную продукцию
103.	ГОСТ 21554.4	Пиломатериалы лиственных пород, пиломатериалы хвойных пород Лесоматериалы, распиленные и строганные	16.1 16.2 16.23	Предел прочности при продольном сжатии	ГОСТ 2695 ГОСТ 8486 ГОСТ 6564 НД на конкретную продукцию
104.	ГОСТ 21554.5	Пиломатериалы лиственных пород, пиломатериалы хвойных пород Лесоматериалы, распиленные и строганные Конструкции деревянные клееные несущие Изделия деревянные строительные и столярные прочие	16.1 16.2 16.23	Предел прочности при продольном растяжении	ГОСТ 2695 ГОСТ 8486 ГОСТ 6564 ГОСТ 20850 НД на конкретные виды изделий
105.	ГОСТ 21554.6	Пиломатериалы лиственных пород, пиломатериалы хвойных пород Лесоматериалы, распиленные и строганные	16.1 16.2 16.23	Предел прочности при скалывании вдоль волокон	ГОСТ 2695 ГОСТ 8486 ГОСТ 6564 НД на конкретную продукцию
106.	ГОСТ 21554.7	Пиломатериалы лиственных пород, пиломатериалы хвойных пород Лесоматериалы, распиленные и строганные	16.1 16.2 16.23	Прочность при поперечном смятии	ГОСТ 2695 ГОСТ 8486 ГОСТ 6564 НД на конкретную продукцию
107.	ГОСТ 2208	Металлы основные и цветные их сплавы, в т.ч. сплавы литейные; слитки; чушки; трубы; листы и полосы; ленты; прутки; проволока; плиты и т.п.	24.4 24.42.11.110 24.42.11.130 24.44.22.110 24.44.24.120 24.44.26.110 24.44.26	Контроль геометрических параметров, качества поверхности, наличия дефектов	ГОСТ 2208 НД на конкретные виды продукции

1	2	3	4	5	6
108.	ГОСТ 22362	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные Шпалы железобетонные Строительные конструкции, здания и сооружения бетонные, железобетонные, плиты, колонны и т.п., в т.ч. несущие и ограждающие конструкции (техническое состояние на стадии строительства и эксплуатации)	23.61.1 23.63 23.61.12. 163 23.6	Сила натяжения арматуры	ГОСТ 12504 ГОСТ 13015 ГОСТ 19570 ГОСТ 19804 ГОСТ 9818 ГОСТ 12767 ГОСТ 11024 ГОСТ 18979 ГОСТ 9561 ГОСТ 20213 ГОСТ 21174 ГОСТ 33320 СП 63.13330.2018 ТСН 50-304 (МГСН 2.07-01) НД на конкретные виды конструкций и изделий
109.	ГОСТ 22536.0	Прокат для строительных конструкций, мостостроения, судостроения в т.ч.: - листовой горячекатаный из нелегированных сталей, без дополнительной обработки; - листовой холоднокатаный стальной, без дополнительной обработки; - листовой стальной с покрытием; - из быстрорежущей и электротехнической стали; - сортовой, фасонный и катанка; - повышенной прочности; - из конструкционной стали; - сортовой со специальными свойствами; - из инструментальной стали; - из пружинной стали; Прутки, полосы, ленты стальные. Профили листовые из нелегированной стали, гнутые. Сталь листовая и рулонная холоднокатаная оцинкованная Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные, в т.ч. бесшовные горячедеформированные; электросварные; бесшовные холоднодеформированные общего назначения; водогазопроводные; сварные круглого сечения и т.п.	24.10 24.10.2 24.10.3 24.10.33 24.10.4 24.10.5 24.10.62 24.10.75. 111 24.10.75. 120 24.10.75. 130 24.2 24.20.13. 110 24.20.13. 130 24.20.13. 140 24.20.13. 160 24.20.21. 000 24.33 25.11.1 25.93.1	Спектрографический анализ (содержание углерода, серы, кремния, фосфора, марганца, вольфрама, хрома, ванадия, никеля, молибдена, меди, титана, алюминия, ниобия, свинца, олова, азота)	ГОСТ 5521 ГОСТ 6713 ГОСТ 16523 ГОСТ 9045 ГОСТ 27772 ГОСТ 11474 ГОСТ 14637 ГОСТ 17066 ГОСТ 19281 ГОСТ 535 ГОСТ 1414 ГОСТ 4543 ГОСТ 1050 ГОСТ 14119 ГОСТ 1435 ГОСТ 19265 ГОСТ 23705 ГОСТ 28393 ГОСТ 5950 ГОСТ 12766.4 ГОСТ 5781 ГОСТ 14918 ГОСТ 10234 ГОСТ 19851 ГОСТ 2283 ГОСТ 2284 ГОСТ 503

1	2	3	4	5	6
		<p>Сталь арматурная термомеханически упроченная для железобетонных конструкций. Прокат свариваемый арматурный периодического профиля классов А500С и В500С. Сталь для армирования железобетонных конструкций</p> <p>Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязаные и механические соединения для железобетонных конструкций, крепи анкерные. Сетки арматурные. Строповочные петли сборных бетонных и железобетонных конструкций. Профили рельсовые для железных дорог и трамвайных путей стальные, в т.ч. рельсы крановые. Отливки из стали, чугуна: - из серого - из высокопрочного - из специальных легированных - из антифрикционного - из ковкого</p>	25.94.1		<p>ГОСТ 28006 ГОСТ 10705 ГОСТ 10706 ГОСТ 31447 ГОСТ 5525 ГОСТ 8731 ГОСТ 8733 ГОСТ 9583 ГОСТ 34028 ГОСТ Р 52544 ГОСТ 5781 ГОСТ 23279 ГОСТ Р 71261 ГОСТ Р 57997 ГОСТ Р 57899 ГОСТ 31559 ГОСТ Р 53866 ГОСТ Р 55941 ГОСТ Р 51045 ГОСТ Р 51685 ГОСТ Р 55497 ГОСТ Р 55820 ГОСТ 4121 ГОСТ 26358 ГОСТ 1215 ГОСТ 1412 ГОСТ 1585 ГОСТ 7293 ГОСТ 7769 ГОСТ 28394 ГОСТ 977 ГОСТ 2787 НД на конкретные виды конструкций и изделий</p>
110.	ГОСТ 22690	<p>Бетоны, в т.ч. тяжелые и мелкозернистые; радиационно-защитные; легкие, ячеистые; силикатные; высокопрочные тяжелые и мелкозернистые; самоуплотняющиеся. Конструкции и изделия бетонные и железобетонные Плиты бетонные фасадные из тяжелого бетона Плиты бетонные тротуарные Смеси сухие строительные на цементном вяжущем</p>	<p>23.6 23.61.1 23.63.10 23.63 23.64.10</p>	Прочность	<p>ГОСТ 25192 ГОСТ 25214 ГОСТ 25485 ГОСТ 25820 ГОСТ 26633 ГОСТ 31359 ГОСТ 12504 ГОСТ 13015 ГОСТ 19570 ГОСТ 19804</p>

1	2	3	4	5	6
		Строительные конструкции, здания и сооружения бетонные, железобетонные, плиты, колонны и т.п., в т.ч. несущие и ограждающие конструкции (техническое состояние на стадии строительства и эксплуатации)			ГОСТ 9818 ГОСТ 12767 ГОСТ 11024 ГОСТ 18979 ГОСТ 9561 ГОСТ 20213 ГОСТ 6927 ГОСТ 17608 ТУ 5746-001-33157194 ГОСТ 31189 ГОСТ 31357 ГОСТ 31358 СП 63.13330.2018 ТСН 50-304 (МГСН 2.07-01) НД на конкретные виды конструкций и изделий
111.	ГОСТ 22727	<p>Прокат для строительных конструкций, мостостроения, судостроения в т.ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- листовой горячекатаный из нелегированных сталей, без дополнительной обработки;</li> <li>- листовой холоднокатаный стальной, без дополнительной обработки;</li> <li>- листовой стальной с покрытием;</li> <li>- из быстрорежущей и электротехнической стали;</li> <li>- сортовой, фасонный и катанка;</li> <li>- повышенной прочности;</li> <li>- из конструкционной стали;</li> <li>- сортовой со специальными свойствами;</li> <li>- из инструментальной стали;</li> <li>- из пружинной стали;</li> </ul> <p>Прутки, полосы, ленты стальные. Профили листовые из нелегированной стали, гнутые. Сталь листовая и рулонная холоднокатаная оцинкованная</p>	24.10 24.10.2 24.10.3 24.10.4 24.10.5 24.33	Ультразвуковой контроль	ГОСТ 5521 ГОСТ 6713 ГОСТ 16523 ГОСТ 9045 ГОСТ 27772 ГОСТ 11474 ГОСТ 14637 ГОСТ 17066 ГОСТ 19281 ГОСТ 535 ГОСТ 1414 ГОСТ 4543 ГОСТ 1050 ГОСТ 14119 ГОСТ 1435 ГОСТ 19265 ГОСТ 23705 ГОСТ 28393 ГОСТ 5950 ГОСТ 12766.4 ГОСТ 5781 ГОСТ 14918 ГОСТ 10234 ГОСТ 19851 ГОСТ 2283 ГОСТ 2284 ГОСТ 503

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 28006 НД на конкретные виды продукции
112.	ГОСТ 22733	Грунты. Основания под фундаменты, автодороги и ж/д полотно. Земляные сооружения	08.12 42.1	Оптимальная влажность Максимальная плотность	ГОСТ 25100 СП 45.13330.2017 СП 119.13330.2024 СП 78.13330.2012 СП 34.13330.2021 ТСН 50-304 (МГСН 2.07-01) НД на конкретные виды конструкций
113.	ГОСТ 22783	Бетоны, в т.ч. тяжелые и мелкозернистые; радиационно-защитные; легкие, ячеистые; силикатные; высокопрочные тяжелые и мелкозернистые; самоуплотняющиеся.	23.63.10	Прочность	ГОСТ 25192 ГОСТ 25214 ГОСТ 25485 ГОСТ 25820 ГОСТ 26633 ГОСТ 31359 НД на конкретные виды конструкций и изделий
114.	ГОСТ 2283	Прокат для строительных конструкций, мостостроения, судостроения в т.ч.: - листовой горячекатаный из нелегированных сталей, без дополнительной обработки; - листовой холоднокатаный стальной, без дополнительной обработки; - листовой стальной с покрытием; - из быстрорежущей и электротехнической стали; - сортовой, фасонный и катанка; - повышенной прочности; - из конструкционной стали; - сортовой со специальными свойствами; - из инструментальной стали; - из пружинной стали; Прутки, полосы, ленты стальные. Профили листовые из нелегированной стали, гнутые. Сталь листовая и рулонная холоднокатаная оцинкованная	24.10 24.10.2 24.10.3 24.10.4 24.10.5 24.33	Контроль геометрических параметров, отклонений формы, качества поверхности, наличия дефектов и расслоений	ГОСТ 2283 НД на конкретные виды продукции
115.	ГОСТ 22838	Прокат для строительных конструкций, мостостроения, судостроения в т.ч.: - листовой горячекатаный из нелегированных сталей, без дополнительной обработки;	24.10 24.10.2 24.10.3 24.10.4	Оценка макроструктуры	ГОСТ 5521 ГОСТ 6713 ГОСТ 16523 ГОСТ 9045

1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- листовой холоднокатаный стальной, без до- полнительной обработки;</li> <li>- листовой стальной с покрытием;</li> <li>- из быстрорежущей и электротехнической стали;</li> <li>- сортовой, фасонный и катанка;</li> <li>- повышенной прочности;</li> <li>- из конструкционной стали;</li> <li>- сортовой со специальными свойствами;</li> <li>- из инструментальной стали;</li> <li>- из пружинной стали;</li> </ul> <p>Прутки, полосы, ленты стальные. Профили листовые из нелегированной стали, гнутые. Сталь листовая и рулонная холоднокатаная оцинкованная</p>	<p>24.10.5 24.33</p>		<p>ГОСТ 27772 ГОСТ 11474 ГОСТ 14637 ГОСТ 17066 ГОСТ 19281 ГОСТ 535 ГОСТ 1414 ГОСТ 4543 ГОСТ 1050 ГОСТ 14119 ГОСТ 1435 ГОСТ 19265 ГОСТ 23705 ГОСТ 28393 ГОСТ 5950 ГОСТ 12766.4 ГОСТ 5781 ГОСТ 14918 ГОСТ 10234 ГОСТ 19851 ГОСТ 2283 ГОСТ 2284 ГОСТ 503 ГОСТ 28006 НД на конкретные виды продукции</p>
116.	ГОСТ 2284	<p>Прокат для строительных конструкций, мосто- строения, судостроения в т.ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- листовой горячекатаный из нелегированных сталей, без дополнительной обработки;</li> <li>- листовой холоднокатаный стальной, без до- полнительной обработки;</li> <li>- листовой стальной с покрытием;</li> <li>- из быстрорежущей и электротехнической стали;</li> <li>- сортовой, фасонный и катанка;</li> <li>- повышенной прочности;</li> <li>- из конструкционной стали;</li> <li>- сортовой со специальными свойствами;</li> <li>- из инструментальной стали;</li> <li>- из пружинной стали;</li> </ul> <p>Прутки, полосы, ленты стальные. Профили листовые из нелегированной стали, гнутые.</p>	<p>24.10 24.10.2 24.10.3 24.10.4 24.10.5 24.33</p>	<p>Контроль геометрических параметров, отклонений формы, качества поверхно- сти, наличия дефектов и расслоений</p>	<p>ГОСТ 2284 НД на конкретные виды продукции</p>

1	2	3	4	5	6
		Сталь листовая и рулонная холоднокатаная оцинкованная			
117.	ГОСТ 22904	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные Плиты бетонные тротуарные Строительные конструкции, здания и сооружения бетонные, железобетонные, плиты, колонны и т.п., в т.ч. несущие и ограждающие конструкции (техническое состояние на стадии строительства и эксплуатации) Строительные конструкции, здания и сооружения каменные и армокаменные (техническое состояние на стадии строительства и эксплуатации)	23.61.1 23.63 23.61.1 23.6 23.32.11 23.61.12	Толщина защитного слоя бетона, положение арматуры, определение арматурного каркаса (глубина, шаг) и закладных деталей Определение арматурного каркаса (глубина, шаг)	ГОСТ 12504 ГОСТ 13015 ГОСТ 19570 ГОСТ 19804 ГОСТ 9818 ГОСТ 12767 ГОСТ 11024 ГОСТ 18979 ГОСТ 9561 ГОСТ 20213 ГОСТ 17608 ТУ 5746-001-33157194 СП 63.13330.2018 ТСН 50-304 (МГСН 2.07-01) СП 15.13330.2020 ГОСТ 24594 СП 70.13330.2012 НД на конкретные виды конструкций и изделий
118.	ГОСТ 23118	Сварные соединения, пробно-допускные сварные стыки	25.11	Ультразвуковой контроль	ГОСТ 23118 СП 70.13330.2012 НД на конкретные виды изделий
119.	ГОСТ 23279	Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязаные и механические соединения для железобетонных конструкций, крепи анкерные. Сетки арматурные. Строповочные петли сборных бетонных и железобетонных конструкций.	25.93.1 25.94.1 25.11.1	Контроль геометрических параметров и показателей внешнего вида Ударное воздействие	ГОСТ 23279 ГОСТ Р 71261 ГОСТ Р 57997 ГОСТ Р 57899 ГОСТ 31559 НД на конкретные виды изделий
120.	ГОСТ 23499	Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия	16.21 25.1 23.6 23.99.19	Контроль геометрических параметров, форм, отклонения от плоскостности	ГОСТ 23499 НД на конкретные виды продукции
121.	ГОСТ 23705	Прокат для строительных конструкций, мостостроения, судостроения в т.ч.: - листовой горячекатаный из нелегированных сталей, без дополнительной обработки; - листовой холоднокатаный стальной, без дополнительной обработки; - листовой стальной с покрытием;	24.10 24.10.2 24.10.3 24.10.4 24.10.5 24.33	Контроль геометрических параметров, отклонений формы, качества поверхности, наличия дефектов и расслоений	ГОСТ 23705 НД на конкретные виды продукции

1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- из быстрорежущей и электротехнической стали;</li> <li>- сортовой, фасонный и катанка;</li> <li>- повышенной прочности;</li> <li>- из конструкционной стали;</li> <li>- сортовой со специальными свойствами;</li> <li>- из инструментальной стали;</li> <li>- из пружинной стали;</li> </ul> Прутки, полосы, ленты стальные. Профили листовые из нелегированной стали, гнутые. Сталь листовая и рулонная холоднокатаная оцинкованная			
122.	ГОСТ 23789	Изделия на основе гипса	23.69.11.000	Водопоглощение Плотность Прочность	ГОСТ 32614 ГОСТ 6266 ГОСТ 6428 НД на конкретные виды изделий
123.	ГОСТ 23855	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные Металлы основные и цветные их сплавы, в т.ч. сплавы литейные; слитки; чушки; трубы; листы и полосы; ленты; прутки; проволока; плиты и т.п.	23.61.1 23.63 24.4 24.42.11.110 24.42.11.130 24.44.22.110 24.44.24.120 24.44.26.110 24.44.26	Прочность Контроль геометрических параметров, качества поверхности, наличия дефектов	ГОСТ 12504 ГОСТ 13015 ГОСТ 19570 ГОСТ 19804 ГОСТ 9818 ГОСТ 12767 ГОСТ 11024 ГОСТ 18979 ГОСТ 9561 ГОСТ 20213 ГОСТ 1066 ГОСТ 1173 ГОСТ 1208 ГОСТ 1595 ГОСТ 1628 ГОСТ 17217 ГОСТ 2060 ГОСТ 2208 ГОСТ 494 ГОСТ 617 ГОСТ 5362 ГОСТ 11070 ГОСТ 1583 ГОСТ 193 ГОСТ 23855 ГОСТ 9498

1	2	3	4	5	6
					НД на конкретные виды изделий, продукции
124.	ГОСТ 23858	Сварные соединения, пробно-допускные сварные стыки Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязаные и механические соединения для железобетонных конструкций, крепи анкерные. Сетки арматурные. Строповочные петли сборных бетонных и железобетонных конструкций.	25.11 25.93.1 25.94.1 25.11.1	Ультразвуковой контроль	ГОСТ 23118 ГОСТ 23858 ГОСТ Р 57180 СП 70.13330.2012 ГОСТ 23279 ГОСТ Р 71261 ГОСТ Р 57997 ГОСТ Р 57899 ГОСТ 31559 НД на конкретные виды изделий, продукции
125.	ГОСТ 2387	Проволока скрученная, канаты, шнуры плетеные, стропы и аналогичные изделия из металлов без электрической изоляции.	25.93.11 25.93.11.120	Испытание на выносливость	ГОСТ 13840 ГОСТ 3241 ГОСТ Р 53772 ГОСТ 6727 ГОСТ 7348 ГОСТ 7372 ГОСТ 1668 ГОСТ 3282 ГОСТ 5663 ГОСТ 14963 ГОСТ 9389 НД на конкретные виды изделий, продукции
126.	ГОСТ 24452	Бетоны, в т.ч. тяжелые и мелкозернистые; радиационно-защитные; легкие, ячеистые; силикатные; высокопрочные тяжелые и мелкозернистые; самоуплотняющиеся. Смеси сухие строительные на цементном вяжущем	23.63.10 23.64.10	Призменная прочность, модуль упругости, коэффициент Пуассона	ГОСТ 25192 ГОСТ 25214 ГОСТ 25485 ГОСТ 25820 ГОСТ 26633 ГОСТ 31359 ГОСТ 31189 ГОСТ 31357 ГОСТ 31358 НД на конкретные виды продукции

1	2	3	4	5	6
127.	ГОСТ 24544	Бетоны, в т.ч. тяжелые и мелкозернистые; радиационно-защитные; легкие, ячеистые; силикатные; высокопрочные тяжелые и мелкозернистые; самоуплотняющиеся. Смеси сухие строительные на цементном вяжущем	23.63.10 23.64.10	Деформация усадки и ползучесть Деформации усадки (расширения)	ГОСТ 25192 ГОСТ 25214 ГОСТ 25485 ГОСТ 25820 ГОСТ 26633 ГОСТ 31359 ГОСТ 31189 ГОСТ 31357 ГОСТ 31358 НД на конкретные виды изделий, продукции
128.	ГОСТ 24545	Бетоны, в т.ч. тяжелые и мелкозернистые; радиационно-защитные; легкие, ячеистые; силикатные; высокопрочные тяжелые и мелкозернистые; самоуплотняющиеся.	23.63.10	Испытание на выносливость	ГОСТ 25192 ГОСТ 25214 ГОСТ 25485 ГОСТ 25820 ГОСТ 26633 ГОСТ 31359 НД на конкретные виды продукции
129.	ГОСТ 24816	Бетоны, в т.ч. тяжелые и мелкозернистые; радиационно-защитные; легкие, ячеистые; силикатные; высокопрочные тяжелые и мелкозернистые; самоуплотняющиеся. Изделия и блоки из ячеистых бетонов	23.63.10	Влажность	ГОСТ 25192 ГОСТ 25214 ГОСТ 25485 ГОСТ 25820 ГОСТ 26633 ГОСТ 31359 ГОСТ 21520 ГОСТ 31360 ГОСТ 5742 НД на конкретные виды изделий
130.	ГОСТ 24846	Грунты. Основания под фундаменты, автодороги и ж/д полотно. Земляные сооружения	08.12 42.1	Деформируемость	ГОСТ 25100 СП 45.13330.2017 СП 119.13330.2024 СП 78.13330.2012 СП 34.13330.2021 ТСН 50-304 (МГСН 2.07-01) НД на конкретные виды сооружений и конструкций
131.	ГОСТ 24992	Строительные конструкции, здания и сооружения каменные и армокаменные (техническое состояние на стадии строительства и эксплуатации)	23.32.11 23.61.12	Прочность сцепления в каменной кладке	СП 15.13330.2020 ГОСТ 24594 СП 70.13330.2012

1	2	3	4	5	6
					ТСН 50-304 (МГСН 2.07-01) НД на конкретные виды конструкций
132.	ГОСТ 25.502	Прокат для строительных конструкций, мосто-строения, судостроения в т.ч.: - листовой горячекатаный из нелегированных сталей, без дополнительной обработки; - листовой холоднокатаный стальной, без дополнительной обработки; - листовой стальной с покрытием; - из быстрорежущей и электротехнической стали; - сортовой, фасонный и катанка; - повышенной прочности; - из конструкционной стали; - сортовой со специальными свойствами; - из инструментальной стали; - из пружинной стали; Прутки, полосы, ленты стальные. Профили листовые из нелегированной стали, гнутые. Сталь листовая и рулонная холоднокатаная оцинкованная Жесть холоднокатаная черная и белая Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные, в т.ч. бесшовные горячедеформированные; электросварные; бесшовные холоднодеформированные общего назначения; водогазопродовные; сварные круглого сечения и т.п. Сталь арматурная термомеханически упроченная для железобетонных конструкций. Прокат свариваемый арматурный периодического профиля классов А500С и В500С. Сталь для армирования железобетонных конструкций Профили рельсовые для железных дорог и трамвайных путей стальные, в т.ч. рельсы крановые.	24.10 24.10.2 24.10.3 24.10.4 24.10.5 24.33 24.10 24.10.51 24.10.80 24.2 24.20.13.110 24.20.13.130 24.20.13.140 24.20.13.160 24.20.21.000 24.10.62 24.10.75.111 24.10.75.120 24.10.75.130	Испытание на усталость	ГОСТ 5521 ГОСТ 6713 ГОСТ 16523 ГОСТ 9045 ГОСТ 27772 ГОСТ 11474 ГОСТ 14637 ГОСТ 17066 ГОСТ 19281 ГОСТ 535 ГОСТ 1414 ГОСТ 4543 ГОСТ 1050 ГОСТ 14119 ГОСТ 1435 ГОСТ 19265 ГОСТ 23705 ГОСТ 28393 ГОСТ 5950 ГОСТ 12766.4 ГОСТ 5781 ГОСТ 14918 ГОСТ 10234 ГОСТ 19851 ГОСТ 2283 ГОСТ 2284 ГОСТ 503 ГОСТ 28006 ГОСТ Р 52204 ГОСТ 13345 ГОСТ 10705 ГОСТ 10706 ГОСТ 31447 ГОСТ 5525 ГОСТ 8731 ГОСТ 8733 ГОСТ 9583 ГОСТ 34028 ГОСТ Р 52544 ГОСТ 5781

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ Р 53866 ГОСТ Р 55941 ГОСТ Р 51045 ГОСТ Р 51685 ГОСТ Р 55497 ГОСТ Р 55820 ГОСТ 4121 НД на конкретные виды изделий, продукции
133.	ГОСТ 25.503	Металлические конструкции и детали	25.1 25.11.23	Испытание на сжатие	СП 70.13330.2012 СП 16.13330.2017 НД на конкретную продукцию
134.	ГОСТ 25.506	Металлические конструкции и детали	25.1 25.11.23	Трещиностойкость (вязкость разрушения)	СП 70.13330.2012 СП 16.13330.2017 НД на конкретные виды конструкций, изделий, продукции
135.	ГОСТ 25.601	Пластмассы, полимеры и изделия из них. Композиционные материалы с полимерной матрицей Плиты, листы, трубы и профили. пластмассовые. Материалы полимерные ячеистые эластичные. Трубы напорные из полиэтилена. Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций	22.2 27.33 20.16 23.99	Прочность при растяжении при нормальной, повышенной и пониженной температуре	ГОСТ Р 70628.2 ГОСТ 33123 ГОСТ 31938 ISO 10406-1:2015 ISO 10406-2:2015 НД на конкретные виды изделий, продукции
136.	ГОСТ 25.602	Пластмассы, полимеры и изделия из них. Композиционные материалы с полимерной матрицей Плиты, листы, трубы и профили. пластмассовые. Материалы полимерные ячеистые эластичные. Трубы напорные из полиэтилена. Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций	22.2 27.33 20.16 23.99	Прочность при сжатии при нормальной, повышенной и пониженной температуре	ГОСТ Р 70628.2 ГОСТ 33123 ГОСТ 31938 ISO 10406-1:2015 ISO 10406-2:2015 НД на конкретные виды изделий, продукции
137.	ГОСТ 25.603	Пластмассы, полимеры и изделия из них. Композиционные материалы с полимерной матрицей Плиты, листы, трубы и профили. пластмассовые. Материалы полимерные ячеистые эластичные. Трубы напорные из полиэтилена.	22.2 27.33 20.16 23.99	Прочность при сжатии при нормальной, повышенной и пониженной температуре	ГОСТ Р 70628.2 ГОСТ 33123 ГОСТ 31938 ISO 10406-1:2015 ISO 10406-2:2015 НД на конкретные виды изделий, продукции

1	2	3	4	5	6
		Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций			
138.	ГОСТ 25.604	Пластмассы, полимеры и изделия из них. Композиционные материалы с полимерной матрицей Плиты, листы, трубы и профили. пластмассовые. Материалы полимерные ячеистые эластичные. Трубы напорные из полиэтилена. Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций	22.2 27.33 20.16 23.99	Прочность при изгибе при нормальной, повышенной и пониженной температуре	ГОСТ Р 70628.2 ГОСТ 33123 ГОСТ 31938 ISO 10406-1:2015 ISO 10406-2:2015 НД на конкретные виды изделий, продукции
139.	ГОСТ 25485	Изделия и блоки из ячеистых бетонов	23.63.10	Усадка при высыхании Морозостойкость	ГОСТ 21520 ГОСТ 31360 ГОСТ 5742 НД на конкретные виды изделий, продукции
140.	ГОСТ 25552	Веревки пожарные спасательные	13.94 28.9	Диаметр и окружность Влажность крученых и плетенных изделий Параметры кручения и плетения Относительное удлинение Линейная плотность и кондиционная масса Разрывная нагрузка	ГОСТ Р 53266 НД на конкретные виды изделий, продукции
141.	ГОСТ 25584	Грунты. Основания под фундаменты, автодороги и ж/д полотно. Земляные сооружения	08.12 42.1	Коэффициент фильтрации	ГОСТ 25100 СП 45.13330.2017 СП 119.13330.2024 СП 78.13330.2012 СП 34.13330.2021 ТСН 50-304 (МГСН 2.07-01) НД на конкретные виды сооружений и конструкций
142.	ГОСТ 25772	Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения лестниц, балконов и крыш, кровли.	25.11.23 42.9	Контроль геометрических параметров Испытания ступени лестницы на прочность Испытания балок крепления лестницы на прочность Испытания площадок и маршей лестниц на прочность	ГОСТ 25772 НД на конкретную продукцию

1	2	3	4	5	6
				Испытания ограждения лестниц на прочность Испытания ограждения крыш зданий на прочность	
143.	ГОСТ 25898	Бетоны, в т.ч. тяжелые и мелкозернистые; радиационно-защитные; легкие, ячеистые; силикатные; высокопрочные тяжелые и мелкозернистые; самоуплотняющиеся. Смеси сухие строительные на цементном вяжущем	23.63.10 23.64.10	Паропроницаемость	ГОСТ 25192 ГОСТ 25214 ГОСТ 25485 ГОСТ 25820 ГОСТ 26633 ГОСТ 31359 ГОСТ 31189 ГОСТ 31357 ГОСТ 31358 НД на конкретные виды продукции
144.	ГОСТ 26007	Сталь арматурная термомеханически упроченная для железобетонных конструкций. Прокат свариваемый арматурный периодического профиля классов А500С и В500С. Сталь для армирования железобетонных конструкций	24.10.62	Испытание на релаксацию напряжений	ГОСТ 34028 ГОСТ Р 52544 ГОСТ 5781 НД на конкретные виды изделий, продукции
145.	ГОСТ 263	Пластины резиновые и резинотканые, накладки тормозные, резина и изделия из резины	22.1	Твердость по ШОРУ А	ГОСТ 7338 НД на конкретные виды изделий, продукции
146.	ГОСТ 26358	Отливки из стали, чугуна: - из серого - из высокопрочного - из специальных легированных - из антифрикционного - из ковкого	24.10.2 24.10.33	Качество поверхности	ГОСТ 26358 ГОСТ 1215 ГОСТ 1412 ГОСТ 1585 ГОСТ 7293 ГОСТ 7769 ГОСТ 28394 ГОСТ 977 ГОСТ 2787 НД на конкретные виды изделий, продукции
147.	ГОСТ 26365	Пластины резиновые и резинотканые, накладки тормозные, резина и изделия из резины	22.1	Испытания на усталость	ГОСТ 7338 НД на конкретные виды изделий, продукции
148.	ГОСТ 26629	Бетонные и железобетонные конструкции, плиты, колонны и т.п. Несущие и ограждающие конструкции Строительные конструкции, здания и сооружения каменные и армокаменные (техническое	23.6 23.32.11 23.61.12	Тепловизионный контроль	ГОСТ 9818 ГОСТ 13015 ГОСТ 12767 ГОСТ 11024 ГОСТ 12504 ГОСТ 18979

1	2	3	4	5	6
		состояние на стадии строительства и эксплуатации)			ГОСТ 9561 ГОСТ 20213 СП 63.13330.2018 СП 15.13330.2020 ГОСТ 24594 СП 70.13330.2012 ТСН 50-304 (МГСН 2.07-01) НД на конкретные виды сооружений и конструкций
149.	ГОСТ 267	Пластины резиновые и резинотканые, накладки тормозные, резина и изделия из резины	22.1	Плотность	ГОСТ 7338 НД на конкретные виды изделий, продукции
150.	ГОСТ 26877	Жесть холоднокатаная черная и белая Металлы основные и цветные их сплавы, в т.ч. сплавы литейные; слитки; чушки; трубы; листы и полосы; ленты; прутки; проволока; плиты и т.п. Сталь арматурная термомеханически упроченная для железобетонных конструкций. Прокат свариваемый арматурный периодического профиля классов А500С и В500С. Сталь для армирования железобетонных конструкций	24.10 24.10.51 24.10.80 24.4 24.42.11.110 24.42.11.130 24.44.22.110 24.44.24.120 24.44.26 24.44.26.110 24.10.62	Отклонение от плоскостности Контроль геометрических параметров, качества поверхности, наличия дефектов, отсутствия расслоений, отклонений формы	ГОСТ Р 52204 ГОСТ 13345 ГОСТ 1066 ГОСТ 1173 ГОСТ 1208 ГОСТ 1595 ГОСТ 1628 ГОСТ 17217 ГОСТ 2060 ГОСТ 2208 ГОСТ 494 ГОСТ 617 ГОСТ 5362 ГОСТ 11070 ГОСТ 1583 ГОСТ 193 ГОСТ 23855 ГОСТ 9498 ГОСТ 34028 ГОСТ Р 52544 ГОСТ 5781 НД на конкретные виды изделий, продукции
151.	ГОСТ 269	Пластины резиновые и резинотканые, накладки тормозные, резина и изделия из резины	22.1	Статическое растяжение	ГОСТ 7338 НД на конкретные виды изделий, продукции
152.	ГОСТ 2695	Пиломатериалы лиственных пород, пиломатериалы хвойных пород Лесоматериалы, распиленные и строганные	16.1 16.2 16.23	Контроль геометрических параметров	ГОСТ 2695 НД на конкретные виды изделий, продукции
153.	ГОСТ 27.403	Веревки пожарные спасательные	13.94	Показатели надежности	ГОСТ Р 53266

1	2	3	4	5	6
			28.9		НД на конкретные виды изделий, продукции
154.	ГОСТ 270	Пластины резиновые и резинотканые, накладки тормозные, резина и изделия из резины	22.1	Статическое растяжение	ГОСТ 7338 НД на конкретные виды изделий, продукции
155.	ГОСТ 27208	Отливки из стали, чугуна: - из серого - из высокопрочного - из специальных легированных - из антифрикционного - из ковкого	24.10.2 24.10.33	Испытание на сжатие Испытание на растяжение Испытание на изгиб Твердость	ГОСТ 26358 ГОСТ 1215 ГОСТ 1412 ГОСТ 1585 ГОСТ 7293 ГОСТ 7769 ГОСТ 28394 ГОСТ 977 ГОСТ 2787 НД на конкретные виды изделий, продукции
156.	ГОСТ 27772	Прокат для строительных конструкций, мостостроения, судостроения в т.ч.: - листовой горячекатаный из нелегированных сталей, без дополнительной обработки; - листовой холоднокатаный стальной, без дополнительной обработки; - листовой стальной с покрытием; - из быстрорежущей и электротехнической стали; - сортовой, фасонный и катанка; - повышенной прочности; - из конструкционной стали; - сортовой со специальными свойствами; - из инструментальной стали; - из пружинной стали; Прутки, полосы, ленты стальные. Профили листовые из нелегированной стали, гнутые. Сталь листовая и рулонная холоднокатаная оцинкованная	24.10 24.10.2 24.10.3 24.10.4 24.10.5 24.33	Контроль геометрических параметров, отклонений формы, качества поверхности, наличия дефектов и расслоений	ГОСТ 27772 НД на конкретные виды продукции
157.	ГОСТ 27809	Прокат для строительных конструкций, мостостроения, судостроения в т.ч.: - листовой горячекатаный из нелегированных сталей, без дополнительной обработки; - листовой холоднокатаный стальной, без дополнительной обработки; - листовой стальной с покрытием;	24.10 24.10.2 24.10.3 24.10.33 24.10.4 24.10.5 24.10.62 24.2	Спектрографический анализ (содержание углерода, серы, кремния, фосфора, марганца, вольфрама, хрома, ванадия, никеля, молибдена, меди, титана, алюминия, ниобия, свинца, олова, азота)	ГОСТ 5521 ГОСТ 6713 ГОСТ 16523 ГОСТ 9045 ГОСТ 27772 ГОСТ 11474 ГОСТ 14637 ГОСТ 17066

1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- из быстрорежущей и электротехнической стали;</li> <li>- сортовой, фасонный и катанка;</li> <li>- повышенной прочности;</li> <li>- из конструкционной стали;</li> <li>- сортовой со специальными свойствами;</li> <li>- из инструментальной стали;</li> <li>- из пружинной стали;</li> </ul> <p>Прутки, полосы, ленты стальные.</p> <p>Профили листовые из нелегированной стали, гнутые.</p> <p>Сталь листовая и рулонная холоднокатаная оцинкованная</p> <p>Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные, в т.ч. бесшовные горячедеформированные; электросварные; бесшовные холоднодеформированные общего назначения; водогазопроводные; сварные круглого сечения и т.п.</p> <p>Сталь арматурная термомеханически упроченная для железобетонных конструкций.</p> <p>Прокат свариваемый арматурный периодического профиля классов А500С и В500С.</p> <p>Сталь для армирования железобетонных конструкций</p> <p>Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязаные и механические соединения для железобетонных конструкций, крепи анкерные.</p> <p>Сетки арматурные.</p> <p>Строповочные петли сборных бетонных и железобетонных конструкций.</p> <p>Отливки из стали, чугуна:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- из серого</li> <li>- из высокопрочного</li> <li>- из специальных легированных</li> <li>- из антифрикционного</li> <li>- из ковкого</li> </ul>	<p>24.20.13.110</p> <p>24.20.13.130</p> <p>24.20.13.140</p> <p>24.20.13.160</p> <p>24.20.21.000</p> <p>24.33</p> <p>25.11.1</p> <p>25.93.1</p> <p>25.94.1</p>		<p>ГОСТ 19281</p> <p>ГОСТ 535</p> <p>ГОСТ 1414</p> <p>ГОСТ 4543</p> <p>ГОСТ 1050</p> <p>ГОСТ 14119</p> <p>ГОСТ 1435</p> <p>ГОСТ 19265</p> <p>ГОСТ 23705</p> <p>ГОСТ 28393</p> <p>ГОСТ 5950</p> <p>ГОСТ 12766.4</p> <p>ГОСТ 5781</p> <p>ГОСТ 14918</p> <p>ГОСТ 10234</p> <p>ГОСТ 19851</p> <p>ГОСТ 2283</p> <p>ГОСТ 2284</p> <p>ГОСТ 503</p> <p>ГОСТ 28006</p> <p>ГОСТ 10705</p> <p>ГОСТ 10706</p> <p>ГОСТ 31447</p> <p>ГОСТ 5525</p> <p>ГОСТ 8731</p> <p>ГОСТ 8733</p> <p>ГОСТ 9583</p> <p>ГОСТ 34028</p> <p>ГОСТ Р 52544</p> <p>ГОСТ 5781</p> <p>ГОСТ 23279</p> <p>ГОСТ Р 71261</p> <p>ГОСТ Р 57997</p> <p>ГОСТ Р 57899</p> <p>ГОСТ 31559</p> <p>ГОСТ 26358</p> <p>ГОСТ 1215</p> <p>ГОСТ 1412</p> <p>ГОСТ 1585</p> <p>ГОСТ 7293</p> <p>ГОСТ 7769</p> <p>ГОСТ 28394</p> <p>ГОСТ 977</p> <p>ГОСТ 2787</p>

1	2	3	4	5	6
					НД на конкретные виды конструкций и изделий
158.	ГОСТ 2789	<p>Прокат для строительных конструкций, мостостроения, судостроения в т.ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- листовой горячекатаный из нелегированных сталей, без дополнительной обработки;</li> <li>- листовой холоднокатаный стальной, без дополнительной обработки;</li> <li>- листовой стальной с покрытием;</li> <li>- из быстрорежущей и электротехнической стали;</li> <li>- сортовой, фасонный и катанка;</li> <li>- повышенной прочности;</li> <li>- из конструкционной стали;</li> <li>- сортовой со специальными свойствами;</li> <li>- из инструментальной стали;</li> <li>- из пружинной стали;</li> </ul> <p>Прутки, полосы, ленты стальные. Профили листовые из нелегированной стали, гнутые. Сталь листовая и рулонная холоднокатаная оцинкованная Жесть холоднокатаная черная и белая Профили рельсовые для железных дорог и трамвайных путей стальные, в т.ч. рельсы крановые. Отливки из стали, чугуна:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- из серого</li> <li>- из высокопрочного</li> <li>- из специальных легированных</li> <li>- из антифрикционного</li> <li>- из ковкого</li> </ul>	<p>24.10 24.10.2 24.10.3 24.10.33 24.10.4 24.10.5 24.10.51 24.10.75. 111 24.10.75. 120 24.10.75. 130 24.10.80 24.33</p>	Шероховатость поверхности	<p>ГОСТ 5521 ГОСТ 6713 ГОСТ 16523 ГОСТ 9045 ГОСТ 27772 ГОСТ 11474 ГОСТ 14637 ГОСТ 17066 ГОСТ 19281 ГОСТ 535 ГОСТ 1414 ГОСТ 4543 ГОСТ 1050 ГОСТ 14119 ГОСТ 1435 ГОСТ 19265 ГОСТ 23705 ГОСТ 28393 ГОСТ 5950 ГОСТ 12766.4 ГОСТ 5781 ГОСТ 14918 ГОСТ 10234 ГОСТ 19851 ГОСТ 2283 ГОСТ 2284 ГОСТ 503 ГОСТ 28006 ГОСТ Р 52204 ГОСТ 13345 ГОСТ Р 53866 ГОСТ Р 55941 ГОСТ Р 51045 ГОСТ Р 51685 ГОСТ Р 55497 ГОСТ Р 55820 ГОСТ 4121 ГОСТ 26358 ГОСТ 1215 ГОСТ 1412 ГОСТ 1585 ГОСТ 7293</p>

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 7769 ГОСТ 28394 ГОСТ 977 ГОСТ 2787 НД на конкретные виды конструкций и изделий
159.	ГОСТ 28006	<p>Прокат для строительных конструкций, мостостроения, судостроения в т.ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- листовой горячекатаный из нелегированных сталей, без дополнительной обработки;</li> <li>- листовой холоднокатаный стальной, без дополнительной обработки;</li> <li>- листовой стальной с покрытием;</li> <li>- из быстрорежущей и электротехнической стали;</li> <li>- сортовой, фасонный и катанка;</li> <li>- повышенной прочности;</li> <li>- из конструкционной стали;</li> <li>- сортовой со специальными свойствами;</li> <li>- из инструментальной стали;</li> <li>- из пружинной стали;</li> </ul> <p>Прутки, полосы, ленты стальные. Профили листовые из нелегированной стали, гнутые. Сталь листовая и рулонная холоднокатаная оцинкованная</p>	<p>24.10 24.10.2 24.10.3 24.10.4 24.10.5 24.33</p>	Контроль геометрических параметров, отклонений формы, качества поверхности, наличия дефектов и расслоений	ГОСТ 28006 НД на конкретные виды изделий, продукции
160.	ГОСТ 28199	<p>Металлические конструкции и детали, в т.ч. несущие и ограждающие конструкции (техническое состояние на стадии строительства и эксплуатации)</p> <p>Пластмассы, полимеры и изделия из них. Композиционные материалы с полимерной матрицей</p> <p>Плиты, листы, трубы и профили. пластмассовые.</p> <p>Материалы полимерные ячеистые эластичные. Трубы напорные из полиэтилена. Устройства и аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Устройства запорно-пломбировочные для транспорта и контейнеров общего и специального назначения</p>	<p>25.11 22.2 27.33 20.16 27.90.7 30.20.4 25.72.12. 130</p>	Стойкость к воздействию холода	<p>СП 70.13330.2012 СП 16.13330.2017 СП 20.13330.2011 СП 72.13330.2016 ТСН 50-304 (МГСН 2.07-01) ГОСТ Р 70628.2 ГОСТ 33123 ГОСТ Р МЭК 60870-2-2 ГОСТ 33436.4-1 ГОСТ 24682 ГОСТ 30631 ГОСТ 15150 ГОСТ 30631 ГОСТ Р 59164 ГОСТ Р 52868 НД на конкретные виды конструкций, изделий,</p>

1	2	3	4	5	6
					продукции
161.	ГОСТ 28200	<p>Металлические конструкции и детали, в т.ч. несущие и ограждающие конструкции (техническое состояние на стадии строительства и эксплуатации)</p> <p>Пластмассы, полимеры и изделия из них. Композиционные материалы с полимерной матрицей</p> <p>Плиты, листы, трубы и профили. пластмассовые.</p> <p>Материалы полимерные ячеистые эластичные. Трубы напорные из полиэтилена.</p> <p>Устройства и аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики.</p> <p>Устройства запорно-пломбировочные для транспорта и контейнеров общего и специального назначения</p>	<p>25.11</p> <p>22.2</p> <p>27.33</p> <p>20.16</p> <p>27.90.7</p> <p>30.20.4</p> <p>25.72.12.</p> <p>130</p>	Стойкость к воздействию сухого тепла	<p>СП 70.13330.2012</p> <p>СП 16.13330.2017</p> <p>СП 20.13330.2011</p> <p>СП 72.13330.2016</p> <p>ТСН 50-304 (МГСН 2.07-01)</p> <p>ГОСТ Р 70628.2</p> <p>ГОСТ 33123</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60870-2-2</p> <p>ГОСТ 33436.4-1</p> <p>ГОСТ 24682</p> <p>ГОСТ 30631</p> <p>ГОСТ 15150</p> <p>ГОСТ 30631</p> <p>ГОСТ Р 59164</p> <p>ГОСТ Р 52868</p> <p>НД на конкретные виды конструкций, изделий, продукции</p>
162.	ГОСТ 28201	<p>Металлические конструкции и детали, в т.ч. несущие и ограждающие конструкции (техническое состояние на стадии строительства и эксплуатации)</p> <p>Пластмассы, полимеры и изделия из них. Композиционные материалы с полимерной матрицей</p> <p>Плиты, листы, трубы и профили. пластмассовые.</p> <p>Материалы полимерные ячеистые эластичные. Трубы напорные из полиэтилена.</p> <p>Устройства и аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики.</p> <p>Устройства запорно-пломбировочные для транспорта и контейнеров общего и специального назначения</p>	<p>25.11</p> <p>22.2</p> <p>27.33</p> <p>20.16</p> <p>27.90.7</p> <p>30.20.4</p> <p>25.72.12.</p> <p>130</p>	Стойкость к воздействию влажного тепла, постоянный режим	<p>СП 70.13330.2012</p> <p>СП 16.13330.2017</p> <p>СП 20.13330.2011</p> <p>СП 72.13330.2016</p> <p>ТСН 50-304 (МГСН 2.07-01)</p> <p>ГОСТ Р 70628.2</p> <p>ГОСТ 33123</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60870-2-2</p> <p>ГОСТ 33436.4-1</p> <p>ГОСТ 24682</p> <p>ГОСТ 30631</p> <p>ГОСТ 15150</p> <p>ГОСТ 30631</p> <p>ГОСТ Р 59164</p> <p>НД на конкретные виды конструкций, изделий, продукции</p>
163.	ГОСТ 28334	Проволока скрученная, канаты, шнуры плетеные, стропы и аналогичные изделия из металлов без электрической изоляции.	<p>25.93.11</p> <p>25.93.11.</p> <p>120</p>	Испытание на релаксацию	<p>ГОСТ 13840</p> <p>ГОСТ 3241</p> <p>ГОСТ Р 53772</p> <p>ГОСТ 6727</p> <p>ГОСТ 7348</p> <p>ГОСТ 7372</p>

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 1668 ГОСТ 3282 ГОСТ 5663 ГОСТ 14963 ГОСТ 9389 НД на конкретные виды изделий, продукции
164.	ГОСТ 28393	<p>Прокат для строительных конструкций, мостостроения, судостроения в т.ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- листовой горячекатаный из нелегированных сталей, без дополнительной обработки;</li> <li>- листовой холоднокатаный стальной, без дополнительной обработки;</li> <li>- листовой стальной с покрытием;</li> <li>- из быстрорежущей и электротехнической стали;</li> <li>- сортовой, фасонный и катанка;</li> <li>- повышенной прочности;</li> <li>- из конструкционной стали;</li> <li>- сортовой со специальными свойствами;</li> <li>- из инструментальной стали;</li> <li>- из пружинной стали;</li> </ul> <p>Прутки, полосы, ленты стальные. Профили листовые из нелегированной стали, гнутые. Сталь листовая и рулонная холоднокатаная оцинкованная</p>	24.10 24.10.2 24.10.3 24.10.4 24.10.5 24.33	Контроль геометрических параметров, отклонений формы, качества поверхности, наличия дефектов и расслоений	ГОСТ 28393 НД на конкретные виды продукции
165.	ГОСТ 28570	<p>Бетоны, в т.ч. тяжелые и мелкозернистые; радиационно-защитные; легкие, ячеистые; силикатные; высокопрочные тяжелые и мелкозернистые; самоуплотняющиеся. Плиты бетонные фасадные из тяжелого бетона Плиты бетонные тротуарные Смеси сухие строительные на цементном вяжущем</p>	23.61.1 23.63.10 23.63 23.64.10	Прочность	ГОСТ 25192 ГОСТ 25214 ГОСТ 25485 ГОСТ 25820 ГОСТ 26633 ГОСТ 31359 ГОСТ 6927 ГОСТ 17608 ТУ 5746-001-33157194 ГОСТ 31189 ГОСТ 31357 ГОСТ 31358 НД на конкретные виды изделий, продукции
166.	ГОСТ 28574	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные	23.61.1 23.63	Адгезия защитных покрытий	ГОСТ 12504 ГОСТ 13015 ГОСТ 19570

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 19804 ГОСТ 9818 ГОСТ 12767 ГОСТ 11024 ГОСТ 18979 ГОСТ 9561 ГОСТ 20213 НД на конкретные виды конструкций и изделий
167.	ГОСТ 28575	Бетоны, в т.ч. тяжелые и мелкозернистые; радиационно-защитные; легкие, ячеистые; силикатные; высокопрочные тяжелые и мелкозернистые; самоуплотняющиеся. Смеси сухие строительные на цементном вяжущем	23.63.10 23.64.10	Паропроницаемость	ГОСТ 25192 ГОСТ 25214 ГОСТ 25485 ГОСТ 25820 ГОСТ 26633 ГОСТ 31359 ГОСТ 31189 ГОСТ 31357 ГОСТ 31358 НД на конкретные виды изделий, продукции
168.	ГОСТ 28870	Прокат для строительных конструкций, мостостроения, судостроения в т.ч.: - листовой горячекатаный из нелегированных сталей, без дополнительной обработки; - листовой холоднокатаный стальной, без дополнительной обработки; - листовой стальной с покрытием; - из быстрорежущей и электротехнической стали; - сортовой, фасонный и катанка; - повышенной прочности; - из конструкционной стали; - сортовой со специальными свойствами; - из инструментальной стали; - из пружинной стали; Прутки, полосы, ленты стальные. Профили листовые из нелегированной стали, гнутые. Сталь листовая и рулонная холоднокатаная оцинкованная	24.10 24.10.2 24.10.3 24.10.4 24.10.5 24.33	Испытание на растяжение в направлении толщины	ГОСТ 5521 ГОСТ 6713 ГОСТ 16523 ГОСТ 9045 ГОСТ 27772 ГОСТ 11474 ГОСТ 14637 ГОСТ 17066 ГОСТ 19281 ГОСТ 535 ГОСТ 1414 ГОСТ 4543 ГОСТ 1050 ГОСТ 14119 ГОСТ 1435 ГОСТ 19265 ГОСТ 23705 ГОСТ 28393 ГОСТ 5950 ГОСТ 12766.4 ГОСТ 5781 ГОСТ 14918 ГОСТ 10234 ГОСТ 19851

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 2283 ГОСТ 2284 ГОСТ 503 ГОСТ 28006 НД на конкретные виды изделий, продукции
169.	ГОСТ 29089	Пластины резиновые и резинотканые, накладки тормозные, резина и изделия из резины	22.1	Остаточная деформация сжатия	ГОСТ 7338 НД на конкретные виды изделий, продукции
170.	ГОСТ 29167	Бетоны, в т.ч. тяжелые и мелкозернистые; радиационно-защитные; легкие, ячеистые; силикатные; высокопрочные тяжелые и мелкозернистые; самоуплотняющиеся.	23.63.10	Трещиностойкость (вязкость разрушения)	ГОСТ 25192 ГОСТ 25214 ГОСТ 25485 ГОСТ 25820 ГОСТ 26633 ГОСТ 31359 НД на конкретные виды конструкций и изделий
171.	ГОСТ 2999	Металлы основные и цветные их сплавы, в т.ч. сплавы литейные; слитки; чушки; трубы; листы и полосы; ленты; прутки; проволока; плиты и т.п. Сталь арматурная термомеханически упроченная для железобетонных конструкций. Прокат свариваемый арматурный периодического профиля классов А500С и В500С. Сталь для армирования железобетонных конструкций Сварные соединения, пробно-допускные сварные стыки Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязаные и механические соединения для железобетонных конструкций, крепи анкерные. Сетки арматурные. Строповочные петли сборных бетонных и железобетонных конструкций. Металлические конструкции и детали	24.10.62 24.4 24.42.11.110 24.42.11.130 24.44.22.110 24.44.24.120 24.44.26 24.44.26.110 25.1 25.11 25.11.1 25.11.23 25.93.1 25.94.1	Твердость	ГОСТ 1066 ГОСТ 1173 ГОСТ 1208 ГОСТ 1595 ГОСТ 1628 ГОСТ 17217 ГОСТ 2060 ГОСТ 2208 ГОСТ 494 ГОСТ 617 ГОСТ 5362 ГОСТ 11070 ГОСТ 1583 ГОСТ 193 ГОСТ 23855 ГОСТ 9498 ГОСТ 34028 ГОСТ Р 52544 ГОСТ 5781 ГОСТ 23118 ГОСТ 23858 ГОСТ Р 57180 СП 70.13330.2012 ГОСТ 23279 ГОСТ Р 71261 ГОСТ Р 57997 ГОСТ Р 57899

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 31559 СП 16.13330.2017 НД на конкретные виды изделий, продукции
172.	ГОСТ 30353	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем	23.64.10	Стойкость к ударным воздействиям	ГОСТ 31189 ГОСТ 31357 ГОСТ 31358 НД на конкретные виды продукции
173.	ГОСТ 30456	Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные, в т.ч. бесшовные горячедеформированные; электросварные; бесшовные холоднодеформированные общего назначения; водогазопроводные; сварные круглого сечения и т.п.	24.2 24.20.13.110 24.20.13.130 24.20.13.140 24.20.13.160 24.20.21.000	Испытание на ударный изгиб	ГОСТ 10705 ГОСТ 10706 ГОСТ 31447 ГОСТ 5525 ГОСТ 8731 ГОСТ 8733 ГОСТ 9583 НД на конкретные виды изделий, продукции
174.	ГОСТ 30459	Бетоны, в т.ч. тяжелые и мелкозернистые; радиационно-защитные; легкие, ячеистые; силикатные; высокопрочные тяжелые и мелкозернистые; самоуплотняющиеся.	23.63.10	Коррозионная стойкость	ГОСТ 25192 ГОСТ 25214 ГОСТ 25485 ГОСТ 25820 ГОСТ 26633 ГОСТ 31359 НД на конкретные виды конструкций и изделий
175.	ГОСТ 3057	Пружины, в т.ч. винтовые цилиндрические, тарельчатые	25.93.1 30.20.4	Геометрические параметры, визуальный контроль Полное число витков Неравномерность шага	ГОСТ 3057 НД на конкретные виды изделий, продукции
176.	ГОСТ 30630.1.1	Устройства и аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Устройства запорно-пломбировочные для транспорта и контейнеров общего и специального назначения	27.90.7 30.20.4 25.72.12.130	Определение динамических характеристик	ГОСТ Р МЭК 60870-2-2 ГОСТ 33436.4-1 ГОСТ 24682 ГОСТ 30631 ГОСТ 15150 ГОСТ 30631 ГОСТ Р 59164 ГОСТ Р 52868 НД на конкретные виды изделий, продукции
177.	ГОСТ 30630.1.2	Устройства и аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики.	27.90.7 30.20.4	Испытание на воздействие вибрации	ГОСТ Р МЭК 60870-2-2 ГОСТ 33436.4-1

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 24682 ГОСТ 30631 ГОСТ 15150 НД на конкретные виды изделий, продукции
178.	ГОСТ 30630.2.1	Устройства и аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Устройства запорно-пломбировочные для транспорта и контейнеров общего и специального назначения	27.90.7 30.20.4 25.72.12. 130	Испытание на устойчивость к воздействию температуры	ГОСТ Р МЭК 60870-2-2 ГОСТ 33436.4-1 ГОСТ 24682 ГОСТ 30631 ГОСТ 15150 ГОСТ 30631 ГОСТ Р 59164 ГОСТ Р 52868 НД на конкретные виды изделий, продукции
179.	ГОСТ 30630.1.10	Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей	27.33 27.33.1	Испытания на стойкость к ударам	ГОСТ Р 52868 НД на конкретную продукцию
180.	ГОСТ 30884	Материалы и покрытия лакокрасочные	20.30	Контроль внешнего вида, толщины покрытия	ГОСТ 33290 НД на конкретные виды продукции
181.	ГОСТ 310.4	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем Смеси сухие строительные на цементном вяжущем	23.64.10 23.64.10	Подвижность Прочность	ГОСТ 31189 ГОСТ 31357 ГОСТ 31358 НД на конкретные виды продукции
182.	ГОСТ 31358	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем	23.64.10	Истираемость	ГОСТ 31189 ГОСТ 31357 ГОСТ 31358 НД на конкретные виды продукции
183.	ГОСТ 31360	Изделия и блоки из ячеистых бетонов	23.63.10	Контроль геометрических параметров, показателей внешнего вида	ГОСТ 31360 НД на конкретные виды изделий, продукции
184.	ГОСТ 31383	Бетоны, в т.ч. тяжелые и мелкозернистые; радиационно-защитные; легкие, ячеистые; силикатные; высокопрочные тяжелые и мелкозернистые; самоуплотняющиеся.	23.63.10	Коррозионная стойкость	ГОСТ 25192 ГОСТ 25214 ГОСТ 25485 ГОСТ 25820 ГОСТ 26633 ГОСТ 31359 НД на конкретные виды изделий, продукции

1	2	3	4	5	6
185.	ГОСТ 31447	Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные, в т.ч. бесшовные горячедеформированные; электросварные; бесшовные холоднодеформированные общего назначения; водогазопроводные; сварные круглого сечения и т.п.	24.2 24.20.13.110 24.20.13.130 24.20.13.140 24.20.13.160 24.20.21.000	Контроль геометрических параметров, качества поверхности и наличия дефектов Ультразвуковой контроль Испытания на статический загиб (изгиб) сварных соединений	ГОСТ 10705 ГОСТ 10706 ГОСТ 31447 ГОСТ 5525 ГОСТ 8731 ГОСТ 8733 ГОСТ 9583 НД на конкретные виды изделий, продукции
186.	ГОСТ 31559	Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязаные и механические соединения для железобетонных конструкций, крепи анкерные. Сетки арматурные. Строповочные петли сборных бетонных и железобетонных конструкций. Болты и гайки высокопрочные и шайбы для металлических конструкций. Болты высокопрочные цилиндрические и конические для мостостроения. Болтокомплекты.	25.93.1 25.94.1 25.11.1	Контроль геометрических параметров и показателей внешнего вида Масса	ГОСТ 31559 НД на конкретные виды изделий, продукции
187.	ГОСТ 31937	Строительные конструкции, здания и сооружения бетонные, железобетонные, плиты, колонны и т.п., в т.ч. несущие и ограждающие конструкции (техническое состояние на стадии строительства и эксплуатации) Строительные конструкции, здания и сооружения каменные и армокаменные (техническое состояние на стадии строительства и эксплуатации) Грунты. Основания под фундаменты, автодороги и ж/д полотно. Земляные сооружения	23.6 23.32.11 23.61.12 08.12 42.1	Геотехнический мониторинг Сплошность, наличие трещин Контроль показателей внешнего вида, наличия трещин Расположение коммуникационных каналов	ГОСТ 9818 ГОСТ 13015 ГОСТ 12767 ГОСТ 11024 ГОСТ 12504 ГОСТ 18979 ГОСТ 9561 ГОСТ 20213 СП 63.13330.2018 ТСН 50-304 (МГСН 2.07-01) СП 15.13330.2020 ГОСТ 24594 СП 70.13330.2012 ГОСТ 25100 СП 45.13330.2017 СП 119.13330.2024 СП 78.13330.2012 СП 34.13330.2021 НД на конкретные виды сооружений и конструкций

1	2	3	4	5	6
188.	ГОСТ 31938	Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций	23.99	Контроль геометрических параметров, показателей внешнего вида, качества поверхности Номинальный диаметр Испытание на растяжение Предел прочности при сжатии Предел прочности при поперечном срезе Предел прочности сцепления с бетоном Устойчивость к щелочной среде бетона Предельная температура эксплуатации	ГОСТ 31938 НД на конкретные виды изделий, продукции
189.	ГОСТ 31993	Сварные соединения, пробно-допускные сварные стыки	25.11	Толщина и плотность покрытия	ГОСТ 23118 ГОСТ 23858 ГОСТ Р 57180 СП 70.13330.2012 НД на конкретные виды изделий
190.	ГОСТ 32208	Пружины, в т.ч. винтовые цилиндрические, тарельчатые	25.93.1 30.20.4	Испытания на циклическую долговечность	ГОСТ 1452 ГОСТ 16118 ГОСТ 33187 ГОСТ Р 50753 НД на конкретные виды изделий, продукции
191.	ГОСТ 32299	Материалы и покрытия лакокрасочные	20.30	Адгезия покрытия	ГОСТ 33290 ГОСТ Р 51691 ГОСТ Р 52020 ГОСТ Р 52165 НД на конкретные виды продукции
192.	ГОСТ 32311	Кирпич и камни керамические, силикатные, камни стеновые	23.32.11 23.61.12	Контроль геометрических параметров, показателей внешнего вида Прочность	ГОСТ 32311 НД на конкретные виды изделий
193.	ГОСТ 3241	Проволока скрученная, канаты, шнуры плетеные, стропы и аналогичные изделия из металлов без электрической изоляции.	25.93.11 25.93.11.120	Контроль геометрических параметров и показателей внешнего вида Проверка разрывного усилия	ГОСТ 3241 НД на конкретные виды изделий

1	2	3	4	5	6
194.	ГОСТ 3242	Сварные соединения, пробно-допускные сварные стыки Средства подмащивания, в т.ч. леса, подмости, лестницы стремянки и т.п. Складское оборудование. Стеллажи сборно-разборные	25.11 25.11 42.9 31.0	Контроль геометрических параметров Испытание на статическое растяжение Проверка качества сварных швов Качество сварных соединений	ГОСТ 23118 ГОСТ 23858 ГОСТ Р 57180 СП 70.13330.2012 ГОСТ Р 58752 СНиП 12-03 СП 49.13330.2010 Правила по охране труда при работе на высоте ГОСТ Р 55525 НД на конкретные виды изделий, продукции
195.	ГОСТ 32484.1	Металлические конструкции и детали Болты и гайки высокопрочные и шайбы для металлических конструкций. Болты высокопрочные цилиндрические и конические для мостостроения. Болтокомплекты.	25.1 25.11.23 25.94.11. 110	Коэффициент закручивания Минимальное значение временного сопротивления при растяжении	СП 70.13330.2012 СП 16.13330.2017 ГОСТ 32484.1 ГОСТ 32484.3 ГОСТ 32484.5 ГОСТ 32484.6 ГОСТ Р 54773 ГОСТ 31559 ГОСТ Р 53664 СТП 006 НД на конкретные виды изделий, продукции
196.	ГОСТ 32484.2	Болты и гайки высокопрочные и шайбы для металлических конструкций. Болты высокопрочные цилиндрические и конические для мостостроения. Болтокомплекты.	25.94.11. 110	Ударная вязкость при ударном изгибе	ГОСТ 32484.1 ГОСТ 32484.3 ГОСТ 32484.5 ГОСТ 32484.6 ГОСТ Р 54773 ГОСТ 31559 ГОСТ Р 53664 СТП 006 НД на конкретные виды изделий, продукции
197.	ГОСТ 32484.3	Болты и гайки высокопрочные и шайбы для металлических конструкций. Болты высокопрочные цилиндрические и конические для мостостроения. Болтокомплекты.	25.94.11. 110	Контроль размеров, предельных отклонений формы и расположения поверхностей, шероховатости Резьба Испытание пробной нагрузкой Твердость	ГОСТ 32484.1 ГОСТ 32484.3 ГОСТ 32484.5 ГОСТ 32484.6 ГОСТ Р 54773 ГОСТ 31559 ГОСТ Р 53664 СТП 006 НД на конкретные виды изделий, продукции

1	2	3	4	5	6
				Ударная вязкость при ударном изгибе	изделий, продукции
198.	ГОСТ 32484.4	Болты и гайки высокопрочные и шайбы для металлических конструкций. Болты высокопрочные цилиндрические и конические для мостостроения. Болтокомплекты.	25.94.11.110	Контроль размеров, предельных отклонений формы и расположения поверхностей, шероховатости Резьба Ударная вязкость при ударном изгибе	ГОСТ 32484.1 ГОСТ 32484.3 ГОСТ 32484.5 ГОСТ 32484.6 ГОСТ Р 54773 ГОСТ 31559 ГОСТ Р 53664 СТП 006 НД на конкретные виды изделий, продукции
199.	ГОСТ 32484.5	Болты и гайки высокопрочные и шайбы для металлических конструкций. Болты высокопрочные цилиндрические и конические для мостостроения. Болтокомплекты.	25.94.11.110	Твердость	ГОСТ 32484.1 ГОСТ 32484.3 ГОСТ 32484.5 ГОСТ 32484.6 ГОСТ Р 54773 ГОСТ 31559 ГОСТ Р 53664 СТП 006 НД на конкретные виды изделий, продукции
200.	ГОСТ 32484.6	Болты и гайки высокопрочные и шайбы для металлических конструкций. Болты высокопрочные цилиндрические и конические для мостостроения. Болтокомплекты.	25.94.11.110	Твердость	ГОСТ 32484.1 ГОСТ 32484.3 ГОСТ 32484.5 ГОСТ 32484.6 ГОСТ Р 54773 ГОСТ 31559 ГОСТ Р 53664 СТП 006 НД на конкретные виды изделий, продукции
201.	ГОСТ 32486	Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций	23.99	Предельная температура эксплуатации Определение содержания волокна методом сжигания	ГОСТ 31938 ISO 10406-1:2015 ISO 10406-2:2015 НД на конкретную продукцию
202.	ГОСТ 32487	Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций	23.99	Устойчивость к щелочной среде бетона Длительная прочность в агрессивных средах	ГОСТ 31938 ISO 10406-1:2015 ISO 10406-2:2015 НД на конкретную продукцию
203.	ГОСТ 32489	Пояса предохранительные строительные	28.99.39.	Контроль внешнего вида, геометрических параметров	ГОСТ 32489

1	2	3	4	5	6
				Масса Испытание на статические нагрузки Испытания на динамические нагрузки	
204.	ГОСТ 32492	Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций	23.99	Номинальный диаметр Испытание на растяжение Предел прочности при сжатии Предел прочности при поперечном срезе Предел прочности сцепления с бетоном	ГОСТ 31938 НД на конкретную продукцию
205.	ГОСТ 32614	Изделия на основе гипса	23.69.11.000	Контроль геометрических параметров, показателей внешнего вида Водопоглощение Плотность Прочность Твердость	ГОСТ 32614 НД на конкретные виды изделий, продукции
206.	ГОСТ 3282	Проволока скрученная, канаты, шнуры плетеные, стропы и аналогичные изделия из металлов без электрической изоляции.	25.93.11.25.93.11.120	Контроль геометрических параметров и показателей внешнего вида	ГОСТ 3282 НД на конкретные виды изделий, продукции
207.	ГОСТ 32868	Грунты. Основания под фундаменты, автодороги и ж/д полотно. Земляные сооружения	08.12 42.1	Толщина конструктивных слоев	ГОСТ 25100 СП 45.13330.2017 СП 119.13330.2024 СП 78.13330.2012 СП 34.13330.2021 ТСН 50-304 (МГСН 2.07-01) НД на конкретные виды сооружений и конструкций
208.	ГОСТ 33120	Конструкции деревянные клееные несущие Изделия деревянные строительные и столярные прочие	16.23	Прочность клеевых соединений на послойное скалывание вдоль волокон Прочность зубчатых клеевых соединений при статическом изгибе Прочность вклеивания металлических стержней	ГОСТ 20850 НД на конкретные виды изделий
209.	ГОСТ 33121	Конструкции деревянные клееные несущие Изделия деревянные строительные и столярные	16.23	Стойкость при расслаивании	ГОСТ 20850 НД на конкретные виды

1	2	3	4	5	6
		прочие			изделий
210.	ГОСТ 33187	Пружины, в т.ч. винтовые цилиндрические, тарельчатые	25.93.1 30.20.4	Геометрические параметры, визуальный контроль Полное число витков Неравномерность шага	ГОСТ 33187 НД на конкретные виды изделий, продукции
211.	ГОСТ 33320	Шпалы железобетонные	23.61.12. 163	Контроль геометрических параметров, качества поверхности, наличия дефектов Толщина защитного слоя Испытание на трещиностойкость	ГОСТ 33320 НД на конкретные виды изделий, продукции
212.	ГОСТ 33966.1	Оборудование подъемно-транспортное и его части, в т.ч.: - эскалаторы, тяговая цепь, ступени и узлы эскалатора; - дорожки движущиеся пешеходные.	28.22.1 28.22.16. 130 28.22.16. 140	Контроль геометрических параметров, визуальный контроль Запас прочности Разрыв Истираемость, износ	ГОСТ 33966.1 ЦМетро/4203 СП 120.13330.2022 НД на конкретные виды изделий, продукции
213.	ГОСТ 34028	Сталь арматурная термомеханически упроченная для железобетонных конструкций. Прокат свариваемый арматурный периодического профиля классов А500С и В500С. Сталь для армирования железобетонных конструкций Соединения арматуры механические для железобетонных конструкций	24.10.62	Контроль геометрических параметров, качества поверхности, отсутствия расслоений, отклонений формы Испытание на изгиб с разгибом Испытание на выносливость Испытание на малоцикловую нагрузку механических соединений	ГОСТ 34028 НД на конкретные виды изделий, продукции
214.	ГОСТ 34227	Соединения арматуры механические для железобетонных конструкций	24.10.62	Испытание на растяжение механических соединений Испытание на многоцикловую нагрузку (выносливость) механических соединений Испытание на малоцикловую нагрузку механических соединений	ГОСТ 34278 НД на конкретные виды изделий, продукции
215.	ГОСТ 34278	Соединения арматуры механические для железобетонных конструкций	24.10.62	Внешний вид и качество Геометрические размеры Усилия затяжки	ГОСТ 34278 НД на конкретные виды изделий, продукции
216.	ГОСТ 3443	Отливки из стали, чугуна: - из серого - из высокопрочного	24.10.2 24.10.33	Оценка микроструктуры	ГОСТ 26358 ГОСТ 1215 ГОСТ 1412

1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- из специальных легированных</li> <li>- из антифрикционного</li> <li>- из ковкого</li> </ul>			ГОСТ 1585 ГОСТ 7293 ГОСТ 7769 ГОСТ 28394 ГОСТ 977 ГОСТ 2787 НД на конкретные виды изделий, продукции
217.	ГОСТ 34705	Лестницы ручные пожарные	28.99.3	Контроль геометрических параметров и показателей внешнего вида Масса Прочность горизонтально установленной лестницы Прочность лестницы, установленной на ребро Прочность лестницы в рабочем положении Кручение Изгиб ступеньки лестницы Срез ступеньки лестницы Кручение ступеньки лестницы Проверка усилия выдвижения колен выдвижной лестницы Проверка вероятности безотказной работы выдвижной лестницы Прочность крюка штурмовой лестницы Проверка усилия раскладывания лестницы-палки	ГОСТ 34705 НД на конкретные виды изделий, продукции
218.	ГОСТ 35089	Материалы и покрытия лакокрасочные	20.30	Контроль внешнего вида, толщины покрытия	ГОСТ 35089 НД на конкретные виды продукции
219.	ГОСТ 35094	Сварные соединения, пробно-допускные сварные стыки Средства подмащивания, в т.ч. леса, подмости, лестницы стремянки и т.п. Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения лестниц, балконов и крыш, кровли.	25.11 25.11 42.9 25.11.23 42.9	Визуально-измерительный контроль Качество окраски Проверка качества защитных покрытий	ГОСТ 23118 ГОСТ 23858 ГОСТ Р 57180 ГОСТ Р 52868 СП 70.13330.2012 ГОСТ Р 58752 СНиП 12-03 СП 49.13330.2010

1	2	3	4	5	6
					Правила по охране труда при работе на высоте ГОСТ 25772 ГОСТ Р 53254 НД на конкретные виды изделий, продукции
220.	ГОСТ 3634	Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливнесточных колодцев	25.99.2	Контроль геометрических параметров и показателей внешнего вида Масса Допуск плоскостности Испытание на механическую прочность	ГОСТ 3634 НД на конкретные виды изделий, продукции
221.	ГОСТ 3728	Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные, в т.ч. бесшовные горячедеформированные; электросварные; бесшовные холоднодеформированные общего назначения; водогазопроводные; сварные круглого сечения и т.п.	24.2 24.20.13.110 24.20.13.130 24.20.13.140 24.20.13.160 24.20.21.000	Испытание на загиб	ГОСТ 10705 ГОСТ 10706 ГОСТ 31447 ГОСТ 5525 ГОСТ 8731 ГОСТ 8733 ГОСТ 9583 НД на конкретные виды изделий, продукции
222.	ГОСТ 379	Кирпич и камни керамические, силикатные, камни стеновые	23.32.11 23.61.12	Контроль геометрических параметров, показателей внешнего вида	ГОСТ 379 НД на конкретные виды изделий, продукции
223.	ГОСТ 409	Теплоизоляционные материалы и изделия. Плиты пенополистирольные. Панели слоистые с утеплителем Материалы геосинтетические, геосетки, георешетки, геотекстиль и связанные с ними изделия	16.21 25.1 23.6 23.99.19 13.96.16.190	Плотность	ГОСТ 18128 ГОСТ Р 59687 ГОСТ Р 59685 ГОСТ 23499 ГОСТ Р 59688 ГОСТ Р 59688 ГОСТ 32804 ГОСТ ISO 9863-1 ISO 13431:2024 ISO 9863-1:2016 НД на конкретные виды изделий, продукции
224.	ГОСТ 4543	Прокат для строительных конструкций, мостостроения, судостроения в т.ч.: - листовой горячекатаный из нелегированных сталей, без дополнительной обработки;	24.10 24.10.2 24.10.3 24.10.4 24.10.5	Контроль геометрических параметров, отклонений формы, качества поверхности, наличия дефектов и расслоений	ГОСТ 4543 НД на конкретные виды изделий, продукции

1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- листовой холоднокатаный стальной, без до-полнительной обработки;</li> <li>- листовой стальной с покрытием;</li> <li>- из быстрорежущей и электротехнической стали;</li> <li>- сортовой, фасонный и катанка;</li> <li>- повышенной прочности;</li> <li>- из конструкционной стали;</li> <li>- сортовой со специальными свойствами;</li> <li>- из инструментальной стали;</li> <li>- из пружинной стали;</li> </ul> <p>Прутки, полосы, ленты стальные. Профили листовые из нелегированной стали, гнутые. Сталь листовая и рулонная холоднокатаная оцинкованная</p>	24.33		
225.	ГОСТ 4647	<p>Пластмассы, полимеры и изделия из них. Композиционные материалы с полимерной матрицей Плиты, листы, трубы и профили. пластмассовые. Материалы полимерные ячеистые эластичные. Трубы напорные из полиэтилена.</p>	22.2 27.33 20.16	Ударная вязкость по Шарпи	ГОСТ Р 70628.2 ГОСТ 33123 НД на конкретные виды изделий, продукции
226.	ГОСТ 4648	<p>Пластмассы, полимеры и изделия из них. Композиционные материалы с полимерной матрицей Плиты, листы, трубы и профили. пластмассовые. Материалы полимерные ячеистые эластичные. Трубы напорные из полиэтилена.</p>	22.2 27.33 20.16	Испытание на статический изгиб	ГОСТ Р 70628.2 ГОСТ 33123 НД на конкретные виды изделий, продукции
227.	ГОСТ 4651	<p>Пластмассы, полимеры и изделия из них. Композиционные материалы с полимерной матрицей Плиты, листы, трубы и профили. пластмассовые. Материалы полимерные ячеистые эластичные. Трубы напорные из полиэтилена. Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций</p>	22.2 27.33 20.16 23.99	Испытание на сжатие Предел прочности при сжа- тии	ГОСТ Р 70628.2 ГОСТ 33123 ГОСТ 31938 ISO 10406-1:2015 ISO 10406-2:2015 НД на конкретные виды изделий, продукции
228.	ГОСТ 494	<p>Металлы основные и цветные их сплавы, в т.ч. сплавы литейные; слитки; чушки; трубы; листы и полосы; ленты; прутки; проволока; плиты и т.п.</p>	24.4 24.42.11. 110 24.42.11. 130	Контроль геометрических параметров, качества по- верхности, наличия дефек- тов Плотность	ГОСТ 494 НД на конкретные виды изделий, продукции

1	2	3	4	5	6
			24.44.22.110 24.44.24.120 24.44.26.110 24.44.26		
229.	ГОСТ 503	<p>Прокат для строительных конструкций, мостостроения, судостроения в т.ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- листовой горячекатаный из нелегированных сталей, без дополнительной обработки;</li> <li>- листовой холоднокатаный стальной, без дополнительной обработки;</li> <li>- листовой стальной с покрытием;</li> <li>- из быстрорежущей и электротехнической стали;</li> <li>- сортовой, фасонный и катанка;</li> <li>- повышенной прочности;</li> <li>- из конструкционной стали;</li> <li>- сортовой со специальными свойствами;</li> <li>- из инструментальной стали;</li> <li>- из пружинной стали;</li> </ul> <p>Прутки, полосы, ленты стальные. Профили листовые из нелегированной стали, гнутые. Сталь листовая и рулонная холоднокатаная оцинкованная</p>	24.10 24.10.2 24.10.3 24.10.4 24.10.5 24.33	Контроль геометрических параметров, отклонений формы, качества поверхности, наличия дефектов и расслоений	ГОСТ 503 НД на конкретные виды продукции
230.	ГОСТ 5180	Грунты. Основания под фундаменты, автодороги и ж/д полотно. Земляные сооружения	08.12 42.1	Влажность Плотность	ГОСТ 25100 ГОСТ 12248.2 СП 45.13330.2017 СП 119.13330.2024 СП 78.13330.2012 СП 34.13330.2021 ТСН 50-304 (МГСН 2.07-01) НД на конкретные виды сооружений и конструкций
231.	ГОСТ 5264	Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения лестниц, балконов и крыш, кровли.	25.11.23 42.9	Проверка качества сварных швов	ГОСТ 25772 ГОСТ Р 53254 НД на конкретные виды изделий, продукции
232.	ГОСТ 530	Кирпич и камни керамические, силикатные, камни стеновые	23.32.11 23.61.12	Контроль геометрических параметров, показателей	ГОСТ 530 НД на конкретные виды

1	2	3	4	5	6
				внешнего вида Известковые включения, недожог и пережег керамического кирпича Пустотность Скорость начальной абсорбции воды Теплопроводность	изделий, продукции
233.	ГОСТ 535	Прокат для строительных конструкций, мостостроения, судостроения в т.ч.: - листовой горячекатаный из нелегированных сталей, без дополнительной обработки; - листовой холоднокатаный стальной, без дополнительной обработки; - листовой стальной с покрытием; - из быстрорежущей и электротехнической стали; - сортовой, фасонный и катанка; - повышенной прочности; - из конструкционной стали; - сортовой со специальными свойствами; - из инструментальной стали; - из пружинной стали; Прутки, полосы, ленты стальные. Профили листовые из нелегированной стали, гнутые. Сталь листовая и рулонная холоднокатаная оцинкованная	24.10 24.10.2 24.10.3 24.10.4 24.10.5 24.33	Контроль геометрических параметров, отклонений формы, качества поверхности, наличия дефектов и расслоений	ГОСТ 535 НД на конкретные виды изделий, продукции
234.	ГОСТ 5362	Металлы основные и цветные их сплавы, в т.ч. сплавы литейные; слитки; чушки; трубы; листы и полосы; ленты; прутки; проволока; плиты и т.п.	24.4 24.42.11.110 24.42.11.130 24.44.22.110 24.44.24.120 24.44.26.110 24.44.26	Контроль геометрических параметров, качества поверхности, наличия дефектов	ГОСТ 5362 НД на конкретные виды изделий, продукции
235.	ГОСТ 5521	Прокат для строительных конструкций, мостостроения, судостроения в т.ч.: - листовой горячекатаный из нелегированных сталей, без дополнительной обработки;	24.10 24.10.2 24.10.3 24.10.4	Контроль геометрических параметров, отклонений формы, качества поверхности, наличия дефектов и	ГОСТ 5521 СП 70.13330.2012 СП 16.13330.2017

1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- листовой холоднокатаный стальной, без до-полнительной обработки;</li> <li>- листовой стальной с покрытием;</li> <li>- из быстрорежущей и электротехнической стали;</li> <li>- сортовой, фасонный и катанка;</li> <li>- повышенной прочности;</li> <li>- из конструкционной стали;</li> <li>- сортовой со специальными свойствами;</li> <li>- из инструментальной стали;</li> <li>- из пружинной стали;</li> </ul> <p>Прутки, полосы, ленты стальные. Профили листовые из нелегированной стали, гнутые. Сталь листовая и рулонная холоднокатаная оцинкованная Металлические конструкции и детали</p>	<p>24.10.5 24.33 25.1 25.11.23</p>	<p>расслоений Испытание на изгиб Излом</p>	<p>НД на конкретную про-дукцию</p>
236.	ГОСТ 5525	<p>Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные, в т.ч. бесшовные горячедеформи-рованные; электросварные; бесшовные холодно-деформированные общего назначения; водога-зопроводные; сварные круглого сечения и т.п.</p>	<p>24.2 24.20.13. 110 24.20.13. 130 24.20.13. 140 24.20.13. 160 24.20.21. 000</p>	<p>Контроль геометрических параметров, качества по-верхности и наличия де-фектов</p>	<p>ГОСТ 5525 НД на конкретные виды изделий, продукции</p>
237.	ГОСТ 5639	<p>Прокат для строительных конструкций, мосто-строения, судостроения в т.ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- листовой горячекатаный из нелегированных сталей, без дополнительной обработки;</li> <li>- листовой холоднокатаный стальной, без до-полнительной обработки;</li> <li>- листовой стальной с покрытием;</li> <li>- из быстрорежущей и электротехнической стали;</li> <li>- сортовой, фасонный и катанка;</li> <li>- повышенной прочности;</li> <li>- из конструкционной стали;</li> <li>- сортовой со специальными свойствами;</li> <li>- из инструментальной стали;</li> <li>- из пружинной стали;</li> </ul> <p>Прутки, полосы, ленты стальные.</p>	<p>24.10 24.10.2 24.10.3 24.10.4 24.10.5 24.33</p>	<p>Определение величины зерна</p>	<p>ГОСТ 5521 ГОСТ 6713 ГОСТ 16523 ГОСТ 9045 ГОСТ 27772 ГОСТ 11474 ГОСТ 14637 ГОСТ 17066 ГОСТ 19281 ГОСТ 535 ГОСТ 1414 ГОСТ 4543 ГОСТ 1050 ГОСТ 14119 ГОСТ 1435 ГОСТ 19265</p>

1	2	3	4	5	6
		Профили листовые из нелегированной стали, гнутые. Сталь листовая и рулонная холоднокатаная оцинкованная			ГОСТ 23705 ГОСТ 28393 ГОСТ 5950 ГОСТ 12766.4 ГОСТ 5781 ГОСТ 14918 ГОСТ 10234 ГОСТ 19851 ГОСТ 2283 ГОСТ 2284 ГОСТ 503 ГОСТ 28006 НД на конкретные виды продукции
238.	ГОСТ 5640	Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные, в т.ч. бесшовные горячедеформированные; электросварные; бесшовные холоднодеформированные общего назначения; водогазопроводные; сварные круглого сечения и т.п. Сталь арматурная термомеханически упроченная для железобетонных конструкций. Прокат свариваемый арматурный периодического профиля классов А500С и В500С. Сталь для армирования железобетонных конструкций	24.2 24.20.13.110 24.20.13.130 24.20.13.140 24.20.13.160 24.20.21.000 24.10.62	Оценка микроструктуры	ГОСТ 10705 ГОСТ 10706 ГОСТ 31447 ГОСТ 5525 ГОСТ 8731 ГОСТ 8733 ГОСТ 9583 ГОСТ 34028 ГОСТ Р 52544 ГОСТ 5781 НД на конкретные виды изделий, продукции
239.	ГОСТ 5663	Проволока скрученная, канаты, шнуры плетеные, стропы и аналогичные изделия из металлов без электрической изоляции.	25.93.11 25.93.11.120	Контроль геометрических параметров и показателей внешнего вида	ГОСТ 5663 НД на конкретные виды изделий, продукции
240.	ГОСТ 5742	Изделия и блоки из ячеистых бетонов	23.63.10	Контроль геометрических параметров, показателей внешнего вида	ГОСТ 5742 НД на конкретные виды изделий
241.	ГОСТ 5781	Сталь арматурная термомеханически упроченная для железобетонных конструкций. Прокат свариваемый арматурный периодического профиля классов А500С и В500С. Сталь для армирования железобетонных конструкций	24.10.62	Контроль геометрических параметров, качества поверхности, отсутствия расслоений, отклонений формы	ГОСТ 5781 НД на конкретные виды продукции
242.	ГОСТ 5802	Растворы строительные Смеси сухие строительные на цементном вяжущем Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем	23.64.10.120 23.64.10 23.64.10 23.6 23.32.11	Водопоглощение Средняя плотность затвердевших растворов Морозостойкость Прочность Водопоглощение	ГОСТ 28013 ГОСТ Р 58766 СП 82-101 ГОСТ 31189 ГОСТ 31357 ГОСТ 31358

1	2	3	4	5	6
		Строительные конструкции, здания и сооружения бетонные, железобетонные, плиты, колонны и т.п., в т.ч. несущие и ограждающие конструкции (техническое состояние на стадии строительства и эксплуатации) Строительные конструкции, здания и сооружения каменные и армокаменные (техническое состояние на стадии строительства и эксплуатации)	23.61.12	Подвижность Водоудерживающая способность Плотность Прочность, жесткость и трещиностойкость Несущая способность кладки по показателям прочности	ГОСТ 31189 ГОСТ Р 58279 ГОСТ Р 58275 ГОСТ Р 58278 ГОСТ 9818 ГОСТ 13015 ГОСТ 12767 ГОСТ 11024 ГОСТ 12504 ГОСТ 18979 ГОСТ 9561 ГОСТ 20213 СП 63.13330.2018 ТСН 50-304 (МГСН 2.07-01) НД на конкретные виды конструкций, изделий, продукции
243.	ГОСТ 5950	Прокат для строительных конструкций, мостостроения, судостроения в т.ч.: - листовой горячекатаный из нелегированных сталей, без дополнительной обработки; - листовой холоднокатаный стальной, без дополнительной обработки; - листовой стальной с покрытием; - из быстрорежущей и электротехнической стали; - сортовой, фасонный и катанка; - повышенной прочности; - из конструкционной стали; - сортовой со специальными свойствами; - из инструментальной стали; - из пружинной стали; Прутки, полосы, ленты стальные. Профили листовые из нелегированной стали, гнутые. Сталь листовая и рулонная холоднокатаная оцинкованная	24.10 24.10.2 24.10.3 24.10.4 24.10.5 24.33	Контроль геометрических параметров, отклонений формы, качества поверхности, наличия дефектов и расслоений Оценка микроструктуры	ГОСТ 5950 НД на конкретные виды изделий, продукции
244.	ГОСТ 6133	Кирпич и камни керамические, силикатные, камни стеновые	23.32.11 23.61.12	Контроль геометрических параметров, показателей внешнего вида	ГОСТ 6133 НД на конкретные виды изделий, продукции
245.	ГОСТ 617	Металлы основные и цветные их сплавы, в т.ч. сплавы литейные; слитки; чушки; трубы;	24.4 24.42.11. 110	Контроль геометрических параметров, качества по-	ГОСТ 617 НД на конкретные виды изделий, продукции

1	2	3	4	5	6
		листы и полосы; ленты; прутки; проволока; плиты и т.п.	24.42.11.130 24.44.22.110 24.44.24.120 24.44.26.110 24.44.26	верхности, наличия дефектов Плотность	
246.	ГОСТ 6266	Изделия на основе гипса	23.69.11.000	Контроль геометрических параметров, показателей внешнего вида Водопоглощение Плотность Прочность	ГОСТ 6266 НД на конкретные виды изделий
247.	ГОСТ 6428	Изделия на основе гипса	23.69.11.000	Контроль геометрических параметров, показателей внешнего вида Водопоглощение Плотность Твердость	ГОСТ 6428 НД на конкретные виды изделий
248.	ГОСТ 6713	Прокат для строительных конструкций, мостостроения, судостроения в т.ч.: - листовой горячекатаный из нелегированных сталей, без дополнительной обработки; - листовой холоднокатаный стальной, без дополнительной обработки; - листовой стальной с покрытием; - из быстрорежущей и электротехнической стали; - сортовой, фасонный и катанка; - повышенной прочности; - из конструкционной стали; - сортовой со специальными свойствами; - из инструментальной стали; - из пружинной стали; Прутки, полосы, ленты стальные. Профили листовые из нелегированной стали, гнутые. Сталь листовая и рулонная холоднокатаная оцинкованная	24.10 24.10.2 24.10.3 24.10.4 24.10.5 24.33	Контроль геометрических параметров, отклонений формы, качества поверхности, наличия дефектов и расслоений Испытание на излом	ГОСТ 6713 НД на конкретные виды изделий, продукции
249.	ГОСТ 6727	Проволока скрученная, канаты, шнуры плетеные, стропы и аналогичные изделия из металлов без электрической изоляции.	25.93.11 25.93.11.120	Контроль геометрических параметров и показателей внешнего вида	ГОСТ 6727 НД на конкретные виды изделий, продукции

1	2	3	4	5	6
250.	ГОСТ 6768	Пластины резиновые и резинотканые, накладки тормозные, резина и изделия из резины	22.1	Прочность связи резиновых слоев с тканевыми прокладками	ГОСТ 7338 НД на конкретные виды изделий, продукции
251.	ГОСТ 6996	Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные, в т.ч. бесшовные горячедеформированные; электросварные; бесшовные холоднодеформированные общего назначения; водогазопроводные; сварные круглого сечения и т.п. Сварные соединения, пробно-допускные сварные стыки Металлические конструкции и детали	24.2 24.20.13.110 24.20.13.130 24.20.13.140 24.20.13.160 24.20.21.000 25.11 25.1 25.11.23	Испытание на растяжение сварного соединения Испытание на статический изгиб (загиб) Испытание на сплющивание Испытание на срез и отрыв Механическое старение Испытание на растяжение Испытание на изгиб	ГОСТ 10705 ГОСТ 10706 ГОСТ 31447 ГОСТ 5525 ГОСТ 8731 ГОСТ 8733 ГОСТ 9583 ГОСТ 23118 ГОСТ 23858 ГОСТ Р 57180 СП 70.13330.2012 СП 70.13330.2012 СП 16.13330.2017 НД на конкретные виды конструкций, изделий, продукции
252.	ГОСТ 7025	Кирпич и камни керамические, силикатные, камни стеновые	23.32.11 23.61.12	Плотность Водопоглощение Морозостойкость	ГОСТ 379 ГОСТ 530 ГОСТ 6133 ГОСТ 6665 ГОСТ 8426 НД на конкретные виды изделий, продукции
253.	ГОСТ 7076	Бетоны, в т.ч. тяжелые и мелкозернистые; радиационно-защитные; легкие, ячеистые; силикатные; высокопрочные тяжелые и мелкозернистые; самоуплотняющиеся. Изделия и блоки из ячеистых бетонов Кирпич и камни керамические, силикатные, камни стеновые Теплоизоляционные материалы и изделия. Плиты пенополистирольные. Панели слоистые с утеплителем. Смеси сухие строительные на цементном вяжущем Композитные гибкие связи для многослойных ограждающих конструкций	23.63.10 23.63.10 23.32.11 23.61.12 16.21 25.1 23.6 23.99.19 23.64.10 23.99 42.9	Теплопроводность Коэффициент теплопроводности	ГОСТ 25192 ГОСТ 25214 ГОСТ 25485 ГОСТ 25820 ГОСТ 26633 ГОСТ 31359 ГОСТ 21520 ГОСТ 31360 ГОСТ 5742 ГОСТ 379 ГОСТ 530 ГОСТ 6133 ГОСТ 6665 ГОСТ 8426 ГОСТ 18128 ГОСТ Р 59687 ГОСТ Р 59685 ГОСТ 23499

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ Р 59688 ГОСТ Р 59688 ГОСТ 31189 ГОСТ 31357 ГОСТ 31358 ГОСТ Р 54923 НД на конкретные виды изделий, продукции
254.	ГОСТ 7268	<p>Прокат для строительных конструкций, мостостроения, судостроения в т.ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- листовой горячекатаный из нелегированных сталей, без дополнительной обработки;</li> <li>- листовой холоднокатаный стальной, без дополнительной обработки;</li> <li>- листовой стальной с покрытием;</li> <li>- из быстрорежущей и электротехнической стали;</li> <li>- сортовой, фасонный и катанка;</li> <li>- повышенной прочности;</li> <li>- из конструкционной стали;</li> <li>- сортовой со специальными свойствами;</li> <li>- из инструментальной стали;</li> <li>- из пружинной стали;</li> </ul> <p>Прутки, полосы, ленты стальные. Профили листовые из нелегированной стали, гнутые. Сталь листовая и рулонная холоднокатаная оцинкованная</p>	24.10 24.10.2 24.10.3 24.10.4 24.10.5 24.33	Механическое старение	ГОСТ 5521 ГОСТ 6713 ГОСТ 16523 ГОСТ 9045 ГОСТ 27772 ГОСТ 11474 ГОСТ 14637 ГОСТ 17066 ГОСТ 19281 ГОСТ 535 ГОСТ 1414 ГОСТ 4543 ГОСТ 1050 ГОСТ 14119 ГОСТ 1435 ГОСТ 19265 ГОСТ 23705 ГОСТ 28393 ГОСТ 5950 ГОСТ 12766.4 ГОСТ 5781 ГОСТ 14918 ГОСТ 10234 ГОСТ 19851 ГОСТ 2283 ГОСТ 2284 ГОСТ 503 ГОСТ 28006 НД на конкретные виды продукции
255.	ГОСТ 7338	Пластины резиновые и резинотканые, накладки тормозные, резина и изделия из резины	22.1	Контроль геометрических параметров	ГОСТ 7338 НД на конкретные виды изделий, продукции
256.	ГОСТ 7348	Проволока скрученная, канаты, шнуры плетеные, стропы и аналогичные изделия из металлов без электрической изоляции.	25.93.11 25.93.11. 120	Контроль геометрических параметров и показателей внешнего вида	ГОСТ 7348 НД на конкретные виды изделий, продукции

1	2	3	4	5	6
257.	ГОСТ 7372	Проволока скрученная, канаты, шнуры плетеные, стропы и аналогичные изделия из металлов без электрической изоляции.	25.93.11 25.93.11.120	Контроль геометрических параметров и показателей внешнего вида	ГОСТ 7372 НД на конкретные виды изделий, продукции
258.	ГОСТ 7912	Пластины резиновые и резинотканые, накладки тормозные, резина и изделия из резины	22.1	Температурный предел хрупкости	ГОСТ 7338 НД на конкретные виды изделий, продукции
259.	ГОСТ 8426	Кирпич и камни керамические, силикатные, камни стеновые	23.32.11 23.61.12	Контроль геометрических параметров, показателей внешнего вида Известковые включения, недожог и пережег керамического кирпича	ГОСТ 8426 НД на конкретные виды изделий, продукции
260.	ГОСТ 8486	Пиломатериалы лиственных пород, пиломатериалы хвойных пород Лесоматериалы, распиленные и строганные	16.1 16.2 16.23	Контроль геометрических параметров	ГОСТ 8486 НД на конкретные виды изделий, продукции
261.	ГОСТ 8556	Лестницы ручные пожарные	28.99.3	Контроль геометрических параметров и показателей внешнего вида Влажность Прочность при статической нагрузке Масса Проверка вероятности безотказной работы выдвижной лестницы	ГОСТ 8556 НД на конкретные виды изделий, продукции
262.	ГОСТ 8591	Люки для кабельных колодцев телефонной канализации	24.10.1 25.99 26.30.3	Контроль геометрических параметров, показателей внешнего вида и маркировки конструкции Контроль массы Испытание на вертикальную нагрузку	ГОСТ 8591 НД на конкретные виды изделий, продукции
263.	ГОСТ 8693	Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные, в т.ч. бесшовные горячедеформированные; электросварные; бесшовные холоднодеформированные общего назначения; водогазопроводные; сварные круглого сечения и т.п.	24.2 24.20.13.110 24.20.13.130 24.20.13.140 24.20.13.160 24.20.21.000	Испытание на бортование	ГОСТ 10705 ГОСТ 10706 ГОСТ 31447 ГОСТ 5525 ГОСТ 8731 ГОСТ 8733 ГОСТ 9583 НД на конкретные виды изделий, продукции

1	2	3	4	5	6
264.	ГОСТ 8694	Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные, в т.ч. бесшовные горячедеформированные; электросварные; бесшовные холоднодеформированные общего назначения; водогазопроводные; сварные круглого сечения и т.п.	24.2 24.20.13.110 24.20.13.130 24.20.13.140 24.20.13.160 24.20.21.000	Испытание на раздачу	ГОСТ 10705 ГОСТ 10706 ГОСТ 31447 ГОСТ 5525 ГОСТ 8731 ГОСТ 8733 ГОСТ 9583 НД на конкретные виды изделий, продукции
265.	ГОСТ 8695	Металлы основные и цветные их сплавы, в т.ч. сплавы литейные; слитки; чушки; трубы; листы и полосы; ленты; прутки; проволока; плиты и т.п. Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные, в т.ч. бесшовные горячедеформированные; электросварные; бесшовные холоднодеформированные общего назначения; водогазопроводные; сварные круглого сечения и т.п.	24.4 24.42.11.110 24.42.11.130 24.44.22.110 24.44.24.120 24.44.26.110 24.44.26.000 24.2 24.20.13.110 24.20.13.130 24.20.13.140 24.20.13.160 24.20.21.000	Испытание на сплющивание	ГОСТ 1066 ГОСТ 1173 ГОСТ 1208 ГОСТ 1595 ГОСТ 1628 ГОСТ 17217 ГОСТ 2060 ГОСТ 2208 ГОСТ 494 ГОСТ 617 ГОСТ 5362 ГОСТ 11070 ГОСТ 1583 ГОСТ 193 ГОСТ 23855 ГОСТ 9498 ГОСТ 10705 ГОСТ 10706 ГОСТ 31447 ГОСТ 5525 ГОСТ 8731 ГОСТ 8733 ГОСТ 9583 НД на конкретные виды изделий, продукции
266.	ГОСТ 8733	Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные, в т.ч. бесшовные горячедеформированные; электросварные; бесшовные холоднодеформированные общего назначения; водогазопроводные; сварные круглого сечения и т.п.	24.2 24.20.13.110 24.20.13.130 24.20.13.140	Контроль геометрических параметров, качества поверхности и наличия дефектов	ГОСТ 8733 НД на конкретные виды изделий, продукции

1	2	3	4	5	6
			24.20.13. 160 24.20.21. 000		
267.	ГОСТ 8735	Растворы строительные Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем	23.64.10. 120 23.64.10	Влажность сухой смеси Насыпная плотность Содержание зерен наибольшей крупности Влажность Плотность	ГОСТ 28013 ГОСТ Р 58766 СП 82-101 ГОСТ 31189 ГОСТ Р 58279 ГОСТ Р 58275 ГОСТ Р 58278 НД на конкретные виды изделий, продукции
268.	ГОСТ 8817	Сварные соединения, пробно-допускные сварные стыки Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязаные и механические соединения для железобетонных конструкций, крепи анкерные. Сетки арматурные. Строповочные петли сборных бетонных и железобетонных конструкций.	25.11 25.93.1 25.94.1 25.11.1	Испытание на осадку	ГОСТ 23118 ГОСТ 23858 ГОСТ Р 57180 СП 70.13330.2012 ГОСТ 23279 ГОСТ Р 71261 ГОСТ Р 57997 ГОСТ Р 57899 ГОСТ 31559 НД на конкретные виды изделий, продукции
269.	ГОСТ 8829	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные Строительные конструкции, здания и сооружения бетонные, железобетонные, плиты, колонны и т.п., в т.ч. несущие и ограждающие конструкции (техническое состояние на стадии строительства и эксплуатации)	23.61.1 23.63 23.6	Прочность Жесткость Оценка трещиностойкости Прочность, жесткость и трещиностойкость	ГОСТ 12504 ГОСТ 13015 ГОСТ 19570 ГОСТ 19804 ГОСТ 9818 ГОСТ 12767 ГОСТ 11024 ГОСТ 18979 ГОСТ 9561 ГОСТ 20213 ГОСТ 9818 ГОСТ 13015 ГОСТ 12767 ГОСТ 11024 ГОСТ 12504 ГОСТ 18979 ГОСТ 9561 ГОСТ 20213 СП 63.13330.2018

1	2	3	4	5	6
					ТСН 50-304 (МГСН 2.07-01) НД на конкретные виды конструкций, изделий, продукции
270.	ГОСТ 8977	Материалы геосинтетические, геосетки, георешетки, геотекстиль и связанные с ними изделия	13.96.16.190	Жесткость	ГОСТ 32804 ГОСТ ISO 9863-1 ISO 13431:2024 ISO 9863-1:2016 НД на конкретные виды изделий, продукции
271.	ГОСТ 9.024	Пластины резиновые и резинотканые, накладки тормозные, резина и изделия из резины	22.1	Относительное удлинение при старении в воздухе	ГОСТ 7338 НД на конкретные виды изделий, продукции
272.	ГОСТ 9.029	Пластины резиновые и резинотканые, накладки тормозные, резина и изделия из резины	22.1	Стойкость к старению при статической деформации сжатия	ГОСТ 7338 НД на конкретные виды изделий, продукции
273.	ГОСТ 9.030	Пластины резиновые и резинотканые, накладки тормозные, резина и изделия из резины	22.1	Масса образца после воздействия сред	ГОСТ 7338 НД на конкретную продукцию
274.	ГОСТ 9.032	Сварные соединения, пробно-допускные сварные стыки Средства подмащивания, в т.ч. леса, подмости, лестницы стремянки и т.п. Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения лестниц, балконов и крыш, кровли.	25.11 25.11 42.9 25.11.23 42.9	Визуально-измерительный контроль Качество окраски Проверка качества защитных покрытий	ГОСТ 23118 ГОСТ 23858 ГОСТ Р 57180 ГОСТ Р 52868 СП 70.13330.2012 ГОСТ Р 58752 СНИП 12-03 СП 49.13330.2010 Правила по охране труда при работе на высоте ГОСТ 25772 ГОСТ Р 53254 НД на конкретные виды изделий, продукции
275.	ГОСТ 9.302	Сварные соединения, пробно-допускные сварные стыки Металлические конструкции и детали	25.11 25.1 25.11.23	Визуально-измерительный контроль	ГОСТ 23118 ГОСТ 23858 ГОСТ Р 57180 СП 70.13330.2012 СП 16.13330.2017 НД на конкретные виды изделий, продукции
276.	ГОСТ 9.916	Сварные соединения, пробно-допускные сварные стыки Металлические конструкции и детали	25.11 25.1 25.11.23	Визуально-измерительный контроль	ГОСТ 23118 ГОСТ 23858 ГОСТ Р 57180

1	2	3	4	5	6
					СП 70.13330.2012 СП 16.13330.2017 НД на конкретные виды изделий, продукции
277.	ГОСТ 9012	<p>Прокат для строительных конструкций, мостостроения, судостроения в т.ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- листовой горячекатаный из нелегированных сталей, без дополнительной обработки;</li> <li>- листовой холоднокатаный стальной, без дополнительной обработки;</li> <li>- листовой стальной с покрытием;</li> <li>- из быстрорежущей и электротехнической стали;</li> <li>- сортовой, фасонный и катанка;</li> <li>- повышенной прочности;</li> <li>- из конструкционной стали;</li> <li>- сортовой со специальными свойствами;</li> <li>- из инструментальной стали;</li> <li>- из пружинной стали;</li> </ul> <p>Прутки, полосы, ленты стальные.</p> <p>Профили листовые из нелегированной стали, гнутые.</p> <p>Сталь листовая и рулонная холоднокатаная оцинкованная</p> <p>Металлы основные и цветные их сплавы, в т.ч. сплавы литейные; слитки; чушки; трубы; листы и полосы; ленты; прутки; проволока; плиты и т.п.</p> <p>Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные, в т.ч. бесшовные горячедеформированные; электросварные; бесшовные холоднодеформированные общего назначения; водогазопроводные; сварные круглого сечения и т.п.</p> <p>Сталь арматурная термомеханически упроченная для железобетонных конструкций.</p> <p>Прокат свариваемый арматурный периодического профиля классов А500С и В500С.</p> <p>Сталь для армирования железобетонных конструкций</p> <p>Сварные соединения, пробно-допускные сварные стыки</p>	<p>24.10</p> <p>24.10.2</p> <p>24.10.3</p> <p>24.10.4</p> <p>24.10.5</p> <p>24.33</p> <p>24.4</p> <p>24.42.11.110</p> <p>24.42.11.130</p> <p>24.44.22.110</p> <p>24.44.24.120</p> <p>24.44.26.110</p> <p>24.44.26</p> <p>24.2</p> <p>24.20.13.110</p> <p>24.20.13.130</p> <p>24.20.13.140</p> <p>24.20.13.160</p> <p>24.20.21.000</p> <p>24.10.62</p> <p>25.11</p> <p>25.93.1</p> <p>25.94.1</p> <p>25.11.1</p> <p>25.1</p> <p>25.11.23</p> <p>24.10.75.111</p> <p>24.10.75.120</p>	Твердость	<p>ГОСТ 5521</p> <p>ГОСТ 6713</p> <p>ГОСТ 16523</p> <p>ГОСТ 9045</p> <p>ГОСТ 27772</p> <p>ГОСТ 11474</p> <p>ГОСТ 14637</p> <p>ГОСТ 17066</p> <p>ГОСТ 19281</p> <p>ГОСТ 535</p> <p>ГОСТ 1414</p> <p>ГОСТ 4543</p> <p>ГОСТ 1050</p> <p>ГОСТ 14119</p> <p>ГОСТ 1435</p> <p>ГОСТ 19265</p> <p>ГОСТ 23705</p> <p>ГОСТ 28393</p> <p>ГОСТ 5950</p> <p>ГОСТ 12766.4</p> <p>ГОСТ 5781</p> <p>ГОСТ 14918</p> <p>ГОСТ 10234</p> <p>ГОСТ 19851</p> <p>ГОСТ 2283</p> <p>ГОСТ 2284</p> <p>ГОСТ 503</p> <p>ГОСТ 28006</p> <p>ГОСТ 1066</p> <p>ГОСТ 1173</p> <p>ГОСТ 1208</p> <p>ГОСТ 1595</p> <p>ГОСТ 1628</p> <p>ГОСТ 17217</p> <p>ГОСТ 2060</p> <p>ГОСТ 2208</p> <p>ГОСТ 494</p> <p>ГОСТ 617</p> <p>ГОСТ 5362</p> <p>ГОСТ 11070</p>

1	2	3	4	5	6
		<p>Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязаные и механические соединения для железобетонных конструкций, крепи анкерные. Сетки арматурные. Строповочные петли сборных бетонных и железобетонных конструкций. Металлические конструкции и детали Профили рельсовые для железных дорог и трамвайных путей стальные, в т.ч. рельсы крановые. Пружины, в т.ч. винтовые цилиндрические, тарельчатые Болты и гайки высокопрочные и шайбы для металлических конструкций. Болты высокопрочные цилиндрические и конические для мостостроения. Болтокомплекты. Отливки из стали, чугуна: - из серого - из высокопрочного - из специальных легированных - из антифрикционного - из ковкого</p>	<p>24.10.75. 130 25.93.1 30.20.4 25.94.11. 110 24.10.2 24.10.33</p>		<p>ГОСТ 1583 ГОСТ 193 ГОСТ 23855 ГОСТ 9498 ГОСТ 10705 ГОСТ 10706 ГОСТ 31447 ГОСТ 5525 ГОСТ 8731 ГОСТ 8733 ГОСТ 9583 ГОСТ 34028 ГОСТ Р 52544 ГОСТ 5781 ГОСТ 23118 ГОСТ 23858 ГОСТ Р 57180 СП 70.13330.2012 ГОСТ 23279 ГОСТ Р 71261 ГОСТ Р 57997 ГОСТ Р 57899 ГОСТ 31559 СП 16.13330.2017 ГОСТ Р 53866 ГОСТ Р 55941 ГОСТ Р 51045 ГОСТ Р 51685 ГОСТ Р 55497 ГОСТ Р 55820 ГОСТ 4121 ГОСТ 1452 ГОСТ 16118 ГОСТ 33187 ГОСТ Р 50753 ГОСТ 32484.1 ГОСТ 32484.3 ГОСТ 32484.5 ГОСТ 32484.6 ГОСТ Р 54773 ГОСТ 31559 ГОСТ Р 53664 СТП 006 ГОСТ 26358</p>

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 1215 ГОСТ 1412 ГОСТ 1585 ГОСТ 7293 ГОСТ 7769 ГОСТ 28394 ГОСТ 977 ГОСТ 2787 НД на конкретные виды изделий, продукции
278.	ГОСТ 9013	Прокат для строительных конструкций, мостостроения, судостроения в т.ч.: - листовой горячекатаный из нелегированных сталей, без дополнительной обработки; - листовой холоднокатаный стальной, без дополнительной обработки; - листовой стальной с покрытием; - из быстрорежущей и электротехнической стали; - сортовой, фасонный и катанка; - повышенной прочности; - из конструкционной стали; - сортовой со специальными свойствами; - из инструментальной стали; - из пружинной стали; Прутки, полосы, ленты стальные. Профили листовые из нелегированной стали, гнутые. Сталь листовая и рулонная холоднокатаная оцинкованная Жесть холоднокатаная черная и белая Сталь арматурная термомеханически упроченная для железобетонных конструкций. Прокат свариваемый арматурный периодического профиля классов А500С и В500С. Сталь для армирования железобетонных конструкций Сварные соединения, пробно-допускные сварные стыки Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязаные и механические соединения для железобетонных конструкций, крепи анкерные. Сетки арматурные.	24.10 24.10.2 24.10.3 24.10.4 24.10.5 24.33 24.10 24.10.51 24.10.80 24.10.62 25.11 25.93.1 25.94.1 25.11.1 25.1 25.11.23 25.93.1 30.20.4 25.94.11. 110 24.10.2 24.10.33	Твердость	ГОСТ 5521 ГОСТ 6713 ГОСТ 16523 ГОСТ 9045 ГОСТ 27772 ГОСТ 11474 ГОСТ 14637 ГОСТ 17066 ГОСТ 19281 ГОСТ 535 ГОСТ 1414 ГОСТ 4543 ГОСТ 1050 ГОСТ 14119 ГОСТ 1435 ГОСТ 19265 ГОСТ 23705 ГОСТ 28393 ГОСТ 5950 ГОСТ 12766.4 ГОСТ 5781 ГОСТ 14918 ГОСТ 10234 ГОСТ 19851 ГОСТ 2283 ГОСТ 2284 ГОСТ 503 ГОСТ 28006 ГОСТ Р 52204 ГОСТ 13345 ГОСТ 34028 ГОСТ Р 52544 ГОСТ 5781 ГОСТ 23118

1	2	3	4	5	6
		<p>Строповочные петли сборных бетонных и железобетонных конструкций. Металлические конструкции и детали Пружины, в т.ч. винтовые цилиндрические, тарельчатые Болты и гайки высокопрочные и шайбы для металлических конструкций. Болты высокопрочные цилиндрические и конические для мостостроения. Болтокомплекты. Отливки из стали, чугуна: - из серого - из высокопрочного - из специальных легированных - из антифрикционного - из ковкого</p>			<p>ГОСТ 23858 ГОСТ Р 57180 СП 70.13330.2012 ГОСТ 23279 ГОСТ Р 71261 ГОСТ Р 57997 ГОСТ Р 57899 ГОСТ 31559 СП 16.13330.2017 ГОСТ 1452 ГОСТ 16118 ГОСТ 33187 ГОСТ Р 50753 ГОСТ 32484.1 ГОСТ 32484.3 ГОСТ 32484.5 ГОСТ 32484.6 ГОСТ Р 54773 ГОСТ 31559 ГОСТ Р 53664 СТН 006 ГОСТ 26358 ГОСТ 1215 ГОСТ 1412 ГОСТ 1585 ГОСТ 7293 ГОСТ 7769 ГОСТ 28394 ГОСТ 977 ГОСТ 2787 НД на конкретные виды изделий, продукции</p>
279.	ГОСТ 9045	<p>Прокат для строительных конструкций, мостостроения, судостроения в т.ч.: - листовой горячекатаный из нелегированных сталей, без дополнительной обработки; - листовой холоднокатаный стальной, без дополнительной обработки; - листовой стальной с покрытием; - из быстрорежущей и электротехнической стали; - сортовой, фасонный и катанка; - повышенной прочности; - из конструкционной стали;</p>	24.10 24.10.2 24.10.3 24.10.4 24.10.5 24.33	Контроль геометрических параметров, отклонений формы, качества поверхности, наличия дефектов и расслоений	ГОСТ 9045 НД на конкретные виды продукции

1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- сортовой со специальными свойствами;</li> <li>- из инструментальной стали;</li> <li>- из пружинной стали;</li> </ul> Прутки, полосы, ленты стальные. Профили листовые из нелегированной стали, гнутые. Сталь листовая и рулонная холоднокатаная оцинкованная			
280.	ГОСТ 9389	Проволока скрученная, канаты, шнуры плетеные, стропы и аналогичные изделия из металлов без электрической изоляции.	25.93.11 25.93.11.120	Контроль геометрических параметров и показателей внешнего вида Испытание на изгиб	ГОСТ 13840 ГОСТ 3241 ГОСТ Р 53772 ГОСТ 6727 ГОСТ 7348 ГОСТ 7372 ГОСТ 1668 ГОСТ 3282 ГОСТ 5663 ГОСТ 14963 ГОСТ 9389 НД на конкретные виды изделий, продукции
281.	ГОСТ 9454	Прокат для строительных конструкций, мостостроения, судостроения в т.ч.: <ul style="list-style-type: none"> <li>- листовой горячекатаный из нелегированных сталей, без дополнительной обработки;</li> <li>- листовой холоднокатаный стальной, без дополнительной обработки;</li> <li>- листовой стальной с покрытием;</li> <li>- из быстрорежущей и электротехнической стали;</li> <li>- сортовой, фасонный и катанка;</li> <li>- повышенной прочности;</li> <li>- из конструкционной стали;</li> <li>- сортовой со специальными свойствами;</li> <li>- из инструментальной стали;</li> <li>- из пружинной стали;</li> </ul> Прутки, полосы, ленты стальные. Профили листовые из нелегированной стали, гнутые. Сталь листовая и рулонная холоднокатаная оцинкованная Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные, в т.ч. бесшовные горячедеформиро-	24.10 24.10.2 24.10.3 24.10.4 24.10.5 24.33 24.2 24.20.13.110 24.20.13.130 24.20.13.140 24.20.13.160 24.20.21.000 24.10.62 24.10.75.111 24.10.75.120	Испытание на ударный изгиб при пониженной, комнатной и повышенной температурах Определение ударной вязкости Ударная вязкость при ударном изгибе	ГОСТ 5521 ГОСТ 6713 ГОСТ 16523 ГОСТ 9045 ГОСТ 27772 ГОСТ 11474 ГОСТ 14637 ГОСТ 17066 ГОСТ 19281 ГОСТ 535 ГОСТ 1414 ГОСТ 4543 ГОСТ 1050 ГОСТ 14119 ГОСТ 1435 ГОСТ 19265 ГОСТ 23705 ГОСТ 28393 ГОСТ 5950 ГОСТ 12766.4 ГОСТ 5781 ГОСТ 14918 ГОСТ 10234

1	2	3	4	5	6
		<p>ванные; электросварные; бесшовные холодно-деформированные общего назначения; водогазопроводные; сварные круглого сечения и т.п.</p> <p>Сталь арматурная термомеханически упроченная для железобетонных конструкций.</p> <p>Прокат свариваемый арматурный периодического профиля классов А500С и В500С.</p> <p>Сталь для армирования железобетонных конструкций</p> <p>Профили рельсовые для железных дорог и трамвайных путей стальные, в т.ч. рельсы крановые.</p> <p>Болты и гайки высокопрочные и шайбы для металлических конструкций. Болты высокопрочные цилиндрические и конические для мостостроения.</p> <p>Болтокомплекты.</p> <p>Отливки из стали, чугуна:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- из серого</li> <li>- из высокопрочного</li> <li>- из специальных легированных</li> <li>- из антифрикционного</li> <li>- из ковкого</li> </ul>	<p>24.10.75. 130 25.94.11. 110 24.10.33</p>		<p>ГОСТ 19851 ГОСТ 2283 ГОСТ 2284 ГОСТ 503 ГОСТ 28006 ГОСТ 10705 ГОСТ 10706 ГОСТ 31447 ГОСТ 5525 ГОСТ 8731 ГОСТ 8733 ГОСТ 9583 ГОСТ 34028 ГОСТ Р 52544 ГОСТ 5781 ГОСТ Р 53866 ГОСТ Р 55941 ГОСТ Р 51045 ГОСТ Р 51685 ГОСТ Р 55497 ГОСТ Р 55820 ГОСТ 4121 ГОСТ 32484.1 ГОСТ 32484.3 ГОСТ 32484.5 ГОСТ 32484.6 ГОСТ Р 54773 ГОСТ 31559 ГОСТ Р 53664 СТП 006 ГОСТ 26358 ГОСТ 1215 ГОСТ 1412 ГОСТ 1585 ГОСТ 7293 ГОСТ 7769 ГОСТ 28394 ГОСТ 977 ГОСТ 2787 НД на конкретные виды изделий, продукции</p>
282.	ГОСТ 9498	<p>Металлы основные и цветные их сплавы, в т.ч. сплавы литейные; слитки; чушки; трубы;</p>	<p>24.4 24.42.11. 110</p>	<p>Контроль геометрических параметров, качества по-</p>	<p>ГОСТ 9498 НД на конкретные виды изделий, продукции</p>

1	2	3	4	5	6
		листы и полосы; ленты; прутки; проволока; плиты и т.п.	24.42.11.130 24.44.22.110 24.44.24.120 24.44.26.110 24.44.26	верхности, наличия дефектов	
283.	ГОСТ 9583	Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные, в т.ч. бесшовные горячедеформированные; электросварные; бесшовные холоднодеформированные общего назначения; водогазопроводные; сварные круглого сечения и т.п.	24.2 24.20.13.110 24.20.13.130 24.20.13.140 24.20.13.160 24.20.21.000	Контроль геометрических параметров, качества поверхности и наличия дефектов	ГОСТ 9583 НД на конкретные виды изделий, продукции
284.	ГОСТ 9621	Фанера, панели деревянные фанерованные и аналогичные материалы слоистые из древесины прочие.	16.21.12	Влажность	ГОСТ 102 ГОСТ 11539 ГОСТ 14614 ГОСТ 3916.1 ГОСТ 3916.2 ГОСТ 8673 НД на конкретные виды изделий, продукции
285.	ГОСТ 9622	Фанера, панели деревянные фанерованные и аналогичные материалы слоистые из древесины прочие.	16.21.12	Предел прочности, модуль упругости при растяжении	ГОСТ 102 ГОСТ 11539 ГОСТ 14614 ГОСТ 3916.1 ГОСТ 3916.2 ГОСТ 8673 НД на конкретные виды изделий, продукции
286.	ГОСТ 9624	Фанера, панели деревянные фанерованные и аналогичные материалы слоистые из древесины прочие.	16.21.12	Предел прочности при скалывании	ГОСТ 102 ГОСТ 11539 ГОСТ 14614 ГОСТ 3916.1 ГОСТ 3916.2 ГОСТ 8673 НД на конкретные виды изделий, продукции

1	2	3	4	5	6
287.	ГОСТ 9625	Фанера, панели деревянные фанерованные и аналогичные материалы слоистые из древесины прочие.	16.21.12	Предел прочности, модуля упругости при статическом изгибе	ГОСТ 102 ГОСТ 11539 ГОСТ 14614 ГОСТ 3916.1 ГОСТ 3916.2 ГОСТ 8673 НД на конкретные виды изделий, продукции
288.	ГОСТ 9651	<p>Прокат для строительных конструкций, мостостроения, судостроения в т.ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- листовой горячекатаный из нелегированных сталей, без дополнительной обработки;</li> <li>- листовой холоднокатаный стальной, без дополнительной обработки;</li> <li>- листовой стальной с покрытием;</li> <li>- из быстрорежущей и электротехнической стали;</li> <li>- сортовой, фасонный и катанка;</li> <li>- повышенной прочности;</li> <li>- из конструкционной стали;</li> <li>- сортовой со специальными свойствами;</li> <li>- из инструментальной стали;</li> <li>- из пружинной стали;</li> </ul> <p>Прутки, полосы, ленты стальные.</p> <p>Профили листовые из нелегированной стали, гнутые.</p> <p>Сталь листовая и рулонная холоднокатаная оцинкованная</p> <p>Жесть холоднокатаная черная и белая</p> <p>Металлы основные и цветные их сплавы, в т.ч. сплавы литейные; слитки; чушки; трубы; листы и полосы; ленты; прутки; проволока; плиты и т.п.</p> <p>Сталь арматурная термомеханически упроченная для железобетонных конструкций.</p> <p>Прокат свариваемый арматурный периодического профиля классов А500С и В500С.</p> <p>Сталь для армирования железобетонных конструкций</p> <p>Металлические конструкции и детали</p>	<p>24.10</p> <p>24.10.2</p> <p>24.10.3</p> <p>24.10.4</p> <p>24.10.5</p> <p>24.33</p> <p>24.10</p> <p>24.10.51</p> <p>24.10.80</p> <p>24.4</p> <p>24.42.11.110</p> <p>24.42.11.130</p> <p>24.44.22.110</p> <p>24.44.24.120</p> <p>24.44.26.110</p> <p>24.44.26</p> <p>24.10.62</p> <p>25.1</p> <p>25.11.23</p>	<p>Испытание на растяжение при повышенных температурах</p>	<p>ГОСТ 5521</p> <p>ГОСТ 6713</p> <p>ГОСТ 16523</p> <p>ГОСТ 9045</p> <p>ГОСТ 27772</p> <p>ГОСТ 11474</p> <p>ГОСТ 14637</p> <p>ГОСТ 17066</p> <p>ГОСТ 19281</p> <p>ГОСТ 535</p> <p>ГОСТ 1414</p> <p>ГОСТ 4543</p> <p>ГОСТ 1050</p> <p>ГОСТ 14119</p> <p>ГОСТ 1435</p> <p>ГОСТ 19265</p> <p>ГОСТ 23705</p> <p>ГОСТ 28393</p> <p>ГОСТ 5950</p> <p>ГОСТ 12766.4</p> <p>ГОСТ 5781</p> <p>ГОСТ 14918</p> <p>ГОСТ 10234</p> <p>ГОСТ 19851</p> <p>ГОСТ 2283</p> <p>ГОСТ 2284</p> <p>ГОСТ 503</p> <p>ГОСТ 28006</p> <p>ГОСТ Р 52204</p> <p>ГОСТ 13345</p> <p>ГОСТ 1066</p> <p>ГОСТ 1173</p> <p>ГОСТ 1208</p> <p>ГОСТ 1595</p> <p>ГОСТ 1628</p> <p>ГОСТ 17217</p>

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 2060 ГОСТ 2208 ГОСТ 494 ГОСТ 617 ГОСТ 5362 ГОСТ 11070 ГОСТ 1583 ГОСТ 193 ГОСТ 23855 ГОСТ 9498 ГОСТ 34028 ГОСТ Р 52544 ГОСТ 5781 СП 70.13330.2012 СП 16.13330.2017 НД на конкретные виды изделий, продукции
289.	ГОСТ EN 818-1	Цепи круглозвенные (включая якорные) и их элементы. Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Стропальные цепи и детали стропальных устройств.	25.93.17	Визуальный контроль Статическое испытание на разрыв, относительное удлинение Статическое испытание на изгиб	ГОСТ EN 818-1 ГОСТ EN 818-2 ГОСТ EN 818-3 ГОСТ EN 818-4 ГОСТ EN 818-5 НД на конкретные виды изделий, продукции
290.	ГОСТ EN 818-2	Цепи круглозвенные (включая якорные) и их элементы. Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Стропальные цепи и детали стропальных устройств.	25.93.17	Визуальный контроль	ГОСТ EN 818-1 ГОСТ EN 818-2 ГОСТ EN 818-3 ГОСТ EN 818-4 ГОСТ EN 818-5 НД на конкретные виды изделий, продукции
291.	ГОСТ EN 818-3	Цепи круглозвенные (включая якорные) и их элементы. Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Стропальные цепи и детали стропальных устройств.	25.93.17	Визуальный контроль	ГОСТ EN 818-1 ГОСТ EN 818-2 ГОСТ EN 818-3 ГОСТ EN 818-4 ГОСТ EN 818-5 НД на конкретные виды изделий, продукции
292.	ГОСТ EN 818-4	Цепи круглозвенные (включая якорные) и их элементы. Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Стропальные цепи и детали стропальных устройств.	25.93.17	Визуальный контроль	ГОСТ EN 818-1 ГОСТ EN 818-2 ГОСТ EN 818-3 ГОСТ EN 818-4 ГОСТ EN 818-5 НД на конкретные виды

1	2	3	4	5	6
					изделий, продукции
293.	ГОСТ EN 818-5	Цепи круглозвенные (включая якорные) и их элементы. Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Стропальные цепи и детали стропальных устройств.	25.93.17	Визуальный контроль	ГОСТ EN 818-1 ГОСТ EN 818-2 ГОСТ EN 818-3 ГОСТ EN 818-4 ГОСТ EN 818-5 НД на конкретные виды изделий, продукции
294.	ГОСТ ISO 4759-1	Болты и гайки высокопрочные и шайбы для металлических конструкций. Болты высокопрочные цилиндрические и конические для мостостроения. Болтокомплекты.	25.94.11.110	Контроль размеров, предельных отклонений формы и расположения поверхностей, шероховатости Резьба Допуски	ГОСТ 32484.1 ГОСТ 32484.3 ГОСТ 32484.5 ГОСТ 32484.6 ГОСТ Р 54773 ГОСТ 31559 ГОСТ Р 53664 СТП 006 НД на конкретные виды изделий, продукции
295.	ГОСТ ISO 6157-1	Болты и гайки высокопрочные и шайбы для металлических конструкций. Болты высокопрочные цилиндрические и конические для мостостроения. Болтокомплекты.	25.94.11.110	Контроль дефектов	ГОСТ 32484.1 ГОСТ 32484.3 ГОСТ 32484.5 ГОСТ 32484.6 ГОСТ Р 54773 ГОСТ 31559 ГОСТ Р 53664 СТП 006 НД на конкретные виды изделий, продукции
296.	ГОСТ ISO 6157-2	Болты и гайки высокопрочные и шайбы для металлических конструкций. Болты высокопрочные цилиндрические и конические для мостостроения. Болтокомплекты.	25.94.11.110	Контроль дефектов	ГОСТ 32484.1 ГОСТ 32484.3 ГОСТ 32484.5 ГОСТ 32484.6 ГОСТ Р 54773 ГОСТ 31559 ГОСТ Р 53664 СТП 006 НД на конкретные виды изделий, продукции
297.	ГОСТ ISO 6157-3	Болты и гайки высокопрочные и шайбы для металлических конструкций. Болты высокопрочные цилиндрические и конические для мостостроения. Болтокомплекты.	25.94.11.110	Контроль дефектов	ГОСТ 32484.1 ГОСТ 32484.3 ГОСТ 32484.5 ГОСТ 32484.6 ГОСТ Р 54773 ГОСТ 31559

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ Р 53664 СТП 006 НД на конкретные виды изделий, продукции
298.	ГОСТ ISO 898-1	Болты и гайки высокопрочные и шайбы для металлических конструкций. Болты высокопрочные цилиндрические и конические для мостостроения. Болтокомплекты.	25.94.11.110	<p>Определение предела прочности на растяжение</p> <p>Определение удлинения после разрыва и условного предела текучести при растяжении</p> <p>Прочность при растяжении на косой шайбе, разрыв</p> <p>Испытание пробной нагрузкой</p> <p>Твердость</p> <p>Ударная вязкость при ударном изгибе</p> <p>Испытание на кручение</p> <p>Прочность на ударный изгиб при пониженной, комнатной и повышенной температурах</p>	<p>ГОСТ 32484.1</p> <p>ГОСТ 32484.3</p> <p>ГОСТ 32484.5</p> <p>ГОСТ 32484.6</p> <p>ГОСТ Р 54773</p> <p>ГОСТ 31559</p> <p>ГОСТ Р 53664</p> <p>СТП 006</p> <p>НД на конкретные виды изделий, продукции</p>
299.	ГОСТ ISO 898-2	Металлические конструкции и детали Болты и гайки высокопрочные и шайбы для металлических конструкций. Болты высокопрочные цилиндрические и конические для мостостроения. Болтокомплекты.	25.1 25.11.23 25.94.11.110	<p>Испытание пробной нагрузкой</p> <p>Твердость</p> <p>Ударная вязкость при ударном изгибе</p>	<p>СП 70.13330.2012</p> <p>СП 16.13330.2017</p> <p>ГОСТ 32484.1</p> <p>ГОСТ 32484.3</p> <p>ГОСТ 32484.5</p> <p>ГОСТ 32484.6</p> <p>ГОСТ Р 54773</p> <p>ГОСТ 31559</p> <p>ГОСТ Р 53664</p> <p>СТП 006</p> <p>НД на конкретные виды изделий, продукции</p>
300.	ГОСТ ISO 898-5	Болты и гайки высокопрочные и шайбы для металлических конструкций. Болты высокопрочные цилиндрические и конические для мостостроения. Болтокомплекты.	25.94.11.110	Твердость	<p>ГОСТ 32484.1</p> <p>ГОСТ 32484.3</p> <p>ГОСТ 32484.5</p> <p>ГОСТ 32484.6</p> <p>ГОСТ Р 54773</p> <p>ГОСТ 31559</p> <p>ГОСТ Р 53664</p> <p>СТП 006</p> <p>НД на конкретные виды изделий, продукции</p>

1	2	3	4	5	6
301.	ГОСТ ISO 898-7	Болты и гайки высокопрочные и шайбы для металлических конструкций. Болты высокопрочные цилиндрические и конические для мостостроения. Болтокомплекты.	25.94.11.110	Испытание на кручение	ГОСТ 32484.1 ГОСТ 32484.3 ГОСТ 32484.5 ГОСТ 32484.6 ГОСТ Р 54773 ГОСТ 31559 ГОСТ Р 53664 СТП 006 НД на конкретные виды изделий, продукции
302.	ГОСТ ISO 9863-1	Материалы геосинтетические, геосетки, георешетки, геотекстиль и связанные с ними изделия	13.96.16.190	Толщина при заданных значениях давления	ГОСТ 32804 ГОСТ ISO 9863-1 ISO 13431:2024 ISO 9863-1:2016 НД на конкретные виды изделий, продукции
303.	ГОСТ Р 50276	Материалы геосинтетические, геосетки, георешетки, геотекстиль и связанные с ними изделия	13.96.16.190	Толщина при заданных значениях давления	ГОСТ 32804 ГОСТ ISO 9863-1 ISO 13431:2024 ISO 9863-1:2016 НД на конкретные виды изделий, продукции
304.	ГОСТ Р 50277	Материалы геосинтетические, геосетки, георешетки, геотекстиль и связанные с ними изделия	13.96.16.190	Поверхностная плотность	ГОСТ 32804 ГОСТ ISO 9863-1 ISO 13431:2024 ISO 9863-1:2016 НД на конкретные виды изделий, продукции
305.	ГОСТ Р 50753	Пружины, в т.ч. винтовые цилиндрические, тарельчатые	25.93.1 30.20.4	Геометрические параметры, визуальный контроль Полное число витков Неравномерность шага	ГОСТ Р 50753 НД на конкретные виды изделий, продукции
306.	ГОСТ Р 51045	Профили рельсовые для железных дорог и трамвайных путей стальные, в т.ч. рельсы крановые.	24.10.75.111 24.10.75.120 24.10.75.130	Контроль геометрических параметров и показателей внешнего вида Качество поверхности, наличие дефектов, расслоение	ГОСТ Р 51045 НД на конкретные виды изделий, продукции
307.	ГОСТ Р 51369	Устройства и аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Устройства запорно-пломбировочные для транспорта и контейнеров общего и специального назначения	27.90.7 30.20.4 25.72.12.130	Испытание на воздействие влажности	ГОСТ Р МЭК 60870-2-2 ГОСТ 33436.4-1 ГОСТ 24682 ГОСТ 30631 ГОСТ 15150 ГОСТ 30631

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ Р 59164 НД на конкретные виды изделий, продукции
308.	Типовая методика ОАО "РЖД"	Устройства запорно-пломбировочные для транспорта и контейнеров общего и специального назначения	25.72.12.130	Испытание на воздействие ударов	ГОСТ 30631 ГОСТ Р 59164 НД на конкретные виды изделий, продукции
309.	ГОСТ Р 51371	Устройства запорно-пломбировочные для транспорта и контейнеров общего и специального назначения	25.72.12.130	Испытание на воздействие ударов	ГОСТ 30631 ГОСТ Р 59164 НД на конкретные виды изделий, продукции
310.	ГОСТ Р 51685	Профили рельсовые для железных дорог и трамвайных путей стальные, в т.ч. рельсы крановые.	24.10.75.111 24.10.75.120 24.10.75.130	Контроль геометрических параметров и показателей внешнего вида Качество поверхности, наличие дефектов, расслоение Ультразвуковой контроль	ГОСТ Р 53866 ГОСТ Р 55941 ГОСТ Р 51045 ГОСТ Р 51685 ГОСТ Р 55497 ГОСТ Р 55820 ГОСТ 4121 НД на конкретные виды изделий, продукции
311.	ГОСТ Р 51691	Материалы и покрытия лакокрасочные	20.30	Контроль внешнего вида, толщины покрытия	ГОСТ Р 51691 НД на конкретные виды продукции
312.	ГОСТ Р 51804	Устройства и аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Устройства запорно-пломбировочные для транспорта и контейнеров общего и специального назначения	27.90.7 30.20.4 25.72.12.130	Комбинированные испытания	ГОСТ Р МЭК 60870-2-2 ГОСТ 33436.4-1 ГОСТ 24682 ГОСТ 30631 ГОСТ 15150 ГОСТ 30631 ГОСТ Р 59164 ГОСТ Р 52868 НД на конкретную продукцию
313.	ГОСТ Р 52020	Материалы и покрытия лакокрасочные	20.30	Контроль внешнего вида, толщины покрытия Морозостойкость	ГОСТ Р 52020 НД на конкретные виды продукции
314.	ГОСТ Р 52165	Материалы и покрытия лакокрасочные	20.30	Контроль внешнего вида, толщины покрытия	ГОСТ Р 52165 НД на конкретные виды продукции
315.	ГОСТ Р 52204	Жесть холоднокатаная черная и белая	24.10 24.10.51 24.10.80	Контроль геометрических параметров, качества поверхности, наличия дефектов Твердость	ГОСТ Р 52204 НД на конкретные виды изделий, продукции

1	2	3	4	5	6
316.	ГОСТ Р 52544	Сталь арматурная термомеханически упроченная для железобетонных конструкций. Прокат свариваемый арматурный периодического профиля классов А500С и В500С. Сталь для армирования железобетонных конструкций	24.10.62	Контроль геометрических параметров, качества поверхности, отсутствия расслоений, отклонений формы	ГОСТ Р 52544 НД на конкретные виды продукции
317.	ГОСТ Р 52804	Бетоны, в т.ч. тяжелые и мелкозернистые; радиационно-защитные; легкие, ячеистые; силикатные; высокопрочные тяжелые и мелкозернистые; самоуплотняющиеся.	23.63.10	Коррозионная стойкость	ГОСТ 25192 ГОСТ 25214 ГОСТ 25485 ГОСТ 25820 ГОСТ 26633 ГОСТ 31359 НД на конкретные виды конструкций и изделий
318.	ГОСТ Р 52868	Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей	27.33 27.33.1	Контроль геометрических параметров Механические свойства	ГОСТ Р 52868 НД на конкретную продукцию
319.	ГОСТ Р 53254	Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения лестниц, балконов и крыш, кровли.	25.11.23 42.9	Контроль геометрических параметров Визуальная проверка целостности конструкций и их креплений Проверка качества защитных покрытий Испытания ступени лестницы на прочность Испытания балок крепления лестницы на прочность Испытания площадок и маршей лестниц на прочность Испытания ограждения лестниц на прочность Испытания ограждения крыш зданий на прочность	ГОСТ 25772 ГОСТ Р 53254 НД на конкретные виды изделий, продукции
320.	ГОСТ Р 53772	Проволока скрученная, канаты, шнуры плетеные, стропы и аналогичные изделия из металлов без электрической изоляции.	25.93.11 25.93.11.120	Контроль геометрических параметров и показателей внешнего вида Испытание на усталость Испытание на растяжение с изгибом Проверка разрывного усилия	ГОСТ Р 53772 НД на конкретные виды изделий, продукции

1	2	3	4	5	6
321.	ГОСТ Р 53866	Профили рельсовые для железных дорог и трамвайных путей стальные, в т.ч. рельсы крановые.	24.10.75. 111 24.10.75. 120 24.10.75. 130	Контроль геометрических параметров и показателей внешнего вида Качество поверхности, наличие дефектов, расслоение	ГОСТ Р 53866 ГОСТ Р 55941 ГОСТ Р 51045 ГОСТ Р 51685 ГОСТ Р 55497 ГОСТ Р 55820 ГОСТ 4121 НД на конкретные виды изделий, продукции
322.	ГОСТ Р 54773	Болты и гайки высокопрочные и шайбы для металлических конструкций. Болты высокопрочные цилиндрические и конические для мостостроения. Болтокомплекты.	25.94.11. 110	Масса Сопротивление податливости Несущая способность, предельная несущая способность Прочность при растяжении на косо́й шайбе, разрыв Срез	ГОСТ Р 53664 НД на конкретные виды изделий, продукции
323.	ГОСТ Р 54923	Композитные гибкие связи для многослойных ограждающих конструкций	23.99 42.9	Контроль геометрических параметров, показателей внешнего вида Изменение массы после выдержки в щелочной среде и относительный остаточный предел прочности при растяжении после выдержки в щелочной среде Предел прочности при растяжении, модуль упругости при растяжении и относительное удлинение при растяжении Предел прочности при сжатии Предел прочности при изгибе Предел прочности при поперечном срезе Предел прочности сцепления КГС с материалом несущего или облицовочного слоя ограждающей конструкции	ГОСТ Р 54923 Н НД на конкретные виды изделий, продукции

1	2	3	4	5	6
324.	ГОСТ Р 55030	Материалы геосинтетические, геосетки, георешетки, геотекстиль и связанные с ними изделия	13.96.16. 190	Прочность при растяжении	ГОСТ 32804 ГОСТ ISO 9863-1 ISO 13431:2024 ISO 9863-1:2016 НД на конкретные виды изделий, продукции
325.	ГОСТ Р 55032	Материалы геосинтетические, геосетки, георешетки, геотекстиль и связанные с ними изделия	13.96.16. 190	Морозостойкость	ГОСТ 32804 ГОСТ ISO 9863-1 ISO 13431:2024 ISO 9863-1:2016 НД на конкретные виды изделий, продукции
326.	ГОСТ Р 55035	Материалы геосинтетические, геосетки, георешетки, геотекстиль и связанные с ними изделия	13.96.16. 190	Устойчивости к агрессивным средам	ГОСТ 32804 ГОСТ ISO 9863-1 ISO 13431:2024 ISO 9863-1:2016 НД на конкретные виды изделий, продукции
327.	ГОСТ Р 55497	Профили рельсовые для железных дорог и трамвайных путей стальные, в т.ч. рельсы крановые.	24.10.75. 111 24.10.75. 120 24.10.75. 130	Контроль геометрических параметров и показателей внешнего вида Качество поверхности, наличие дефектов, расслоение	ГОСТ Р 55497 НД на конкретные виды изделий, продукции
328.	ГОСТ Р 55525	Складское оборудование. Стеллажи сборно-разборные	31.0	Качество материалов и поверхностей защитных Прочность и устойчивость вертикальной и горизонтальной нагрузками при статических нагрузках	ГОСТ Р 55525 НД на конкретные виды изделий, продукции
329.	ГОСТ Р 55664	Оборудование для спортивных игр, в т.ч. ворота футбольные	32.30.15. 110	Контроль геометрических параметров Испытание на прочность Испытание на устойчивость Испытание на прочность крепления сетки	ГОСТ Р 55664 НД на конкретные виды изделий, продукции
330.	ГОСТ Р 55724	Сварные соединения, пробно-допускные сварные стыки Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязаные и механические соединения для железобетонных конструкций, крепи анкерные. Сетки арматурные. Строповочные петли сборных бетонных и железобетонных конструкций.	25.11 25.93.1 25.94.1 25.11.1 24.10.75. 111 24.10.75. 120	Ультразвуковой контроль	ГОСТ 23118 ГОСТ 23858 ГОСТ Р 57180 СП 70.13330.2012 ГОСТ 23279 ГОСТ Р 71261 ГОСТ Р 57997 ГОСТ Р 57899

1	2	3	4	5	6
		Профили рельсовые для железных дорог и трамвайных путей стальные, в т.ч. рельсы крановые	24.10.75. 130		ГОСТ 31559 ГОСТ Р 53866 ГОСТ Р 55941 ГОСТ Р 51045 ГОСТ Р 51685 ГОСТ Р 55497 ГОСТ Р 55820 ГОСТ 4121 НД на конкретные виды изделий, продукции
331.	ГОСТ Р 55820	Профили рельсовые для железных дорог и трамвайных путей стальные, в т.ч. рельсы крановые.	24.10.75. 111 24.10.75. 120 24.10.75. 130	Контроль геометрических параметров и показателей внешнего вида Качество поверхности, наличие дефектов, расслоение	ГОСТ Р 55820 НД на конкретные виды изделий, продукции
332.	Методики, согласованные с Минтранс России	Профили рельсовые для железных дорог и трамвайных путей стальные, в т.ч. рельсы крановые.	24.10.75. 111 24.10.75. 120 24.10.75. 130	Контроль геометрических параметров и показателей внешнего вида Качество поверхности, наличие дефектов, расслоение	ГОСТ Р 53866 ГОСТ Р 55941 ГОСТ Р 51045 ГОСТ Р 51685 ГОСТ Р 55497 ГОСТ Р 55820 ГОСТ 4121 НД на конкретные виды изделий, продукции
333.	ГОСТ Р 55941	Профили рельсовые для железных дорог и трамвайных путей стальные, в т.ч. рельсы крановые.	24.10.75. 111 24.10.75. 120 24.10.75. 130	Контроль геометрических параметров и показателей внешнего вида Качество поверхности, наличие дефектов, расслоение	ГОСТ Р 55941 НД на конкретные виды изделий, продукции
334.	ГОСТ Р 56335	Материалы геосинтетические, геосетки, георешетки, геотекстиль и связанные с ними изделия	13.96.16. 190	Прочность при продавливании	ГОСТ 32804 ГОСТ ISO 9863-1 ISO 13431:2024 ISO 9863-1:2016
335.	ГОСТ Р 56336	Материалы геосинтетические, геосетки, георешетки, геотекстиль и связанные с ними изделия	13.96.16. 190	Прочность при циклической нагрузке	ГОСТ 32804 ГОСТ ISO 9863-1 ISO 13431:2024 ISO 9863-1:2016
336.	ГОСТ Р 56623	Кирпич и камни керамические, силикатные, камни стеновые	23.32.11 23.61.12	Теплопроводность	ГОСТ 379 ГОСТ 530 ГОСТ 6133 ГОСТ 6665 ГОСТ 8426

1	2	3	4	5	6
					НД на конкретные виды изделий, продукции
337.	ГОСТ Р 56731	Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязаные и механические соединения для железобетонных конструкций, крепи анкерные. Сетки арматурные. Строповочные петли сборных бетонных и железобетонных конструкций.	25.93.1 25.94.1 25.11.1	Усилие вырыва закладных деталей из конструкции	ГОСТ 23279 ГОСТ Р 71261 ГОСТ Р 57997 ГОСТ Р 57899 ГОСТ 31559 НД на конкретные виды изделий, продукции
338.	ГОСТ Р 57028	Материалы геосинтетические, геосетки, георешетки, геотекстиль и связанные с ними изделия	13.96.16. 190	Толщина при заданных значениях давления	ГОСТ 32804 ГОСТ ISO 9863-1 ISO 13431:2024 ISO 9863-1:2016 НД на конкретные виды изделий, продукции
339.	ГОСТ Р 57180	Сварные соединения, пробно-допускные сварные стыки	25.11	Шероховатость поверхности Испытание на статический изгиб (загиб)	ГОСТ Р 57180 НД на конкретные виды изделий, продукции
340.	ГОСТ Р 57899	Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязаные и механические соединения для железобетонных конструкций, крепи анкерные. Сетки арматурные. Строповочные петли сборных бетонных и железобетонных конструкций.	25.93.1 25.94.1 25.11.1	Контроль геометрических параметров и показателей внешнего вида	ГОСТ 23279 ГОСТ Р 71261 ГОСТ Р 57997 ГОСТ Р 57899 ГОСТ 31559 НД на конкретные виды изделий, продукции
341.	ГОСТ Р 57997	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязаные и механические соединения для железобетонных конструкций, крепи анкерные. Сетки арматурные. Строповочные петли сборных бетонных и железобетонных конструкций.	23.61.1 23.63 25.93.1 25.94.1 25.11.1	Прочность арматуры, закладных деталей Контроль геометрических параметров и показателей внешнего вида Испытание на срез Испытание на отрыв Испытание на растяжение Испытание на разрыв Испытание на изгиб	ГОСТ 12504 ГОСТ 13015 ГОСТ 19570 ГОСТ 19804 ГОСТ 9818 ГОСТ 12767 ГОСТ 11024 ГОСТ 18979 ГОСТ 9561 ГОСТ 20213 ГОСТ 23279 ГОСТ Р 71261 ГОСТ Р 57997 ГОСТ Р 57899 ГОСТ 31559 НД на конкретные виды конструкций и изделий
342.	ГОСТ Р 58276	Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем	23.64.10	Содержание зерен наибольшей крупности	ГОСТ 31189 ГОСТ Р 58279

1	2	3	4	5	6
				Влажность Подвижность Водоудерживающая способность Прочность сцепления (адгезия) Стойкость к образованию трещин	ГОСТ Р 58275 ГОСТ Р 58278 НД на конкретные виды продукции
343.	ГОСТ Р 58277	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем	23.64.10	Подвижность Морозостойкость Прочность сцепления (адгезии) с основанием	ГОСТ 31189 ГОСТ 31357 ГОСТ 31358 НД на конкретные виды продукции
344.	ГОСТ Р 58349	Грунты. Основания под фундаменты, автодороги и ж/д полотно. Земляные сооружения	08.12 42.1	Толщина конструктивных слоев	ГОСТ 25100 СП 45.13330.2017 СП 119.13330.2024 СП 78.13330.2012 СП 34.13330.2021 ТСН 50-304 (МГСН 2.07-01) НД на конкретные виды сооружений и конструкций
345.	ГОСТ Р 58527	Кирпич и камни керамические, силикатные, камни стеновые	23.32.11 23.61.12	Прочность	ГОСТ 379 ГОСТ 530 ГОСТ 6133 ГОСТ 6665 ГОСТ 8426 НД на конкретные виды изделий, продукции
346.	ГОСТ Р 58752	Средства подмащивания, в т.ч. леса, подмости, лестницы стремянки и т.п.	25.11 42.9	Контроль геометрических параметров Масса	ГОСТ Р 58752 НД на конкретные виды изделий, продукции
347.	ГОСТ Р 58767	Растворы строительные Смеси сухие строительные на цементном вяжущем Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем Строительные конструкции, здания и сооружения бетонные, железобетонные, плиты, колонны и т.п., в т.ч. несущие и ограждающие конструкции (техническое состояние на стадии строительства и эксплуатации)	23.64.10. 120 23.64.10 23.64.10 23.6 23.32.11 23.61.12	Водопоглощение Средняя плотность затвердевших растворов Морозостойкость Прочность Водопоглощение Подвижность Водоудерживающая способность Плотность Прочность, жесткость и	ГОСТ 28013 ГОСТ Р 58766 СП 82-101 ГОСТ 31189 ГОСТ 31357 ГОСТ 31358 ГОСТ 31189 ГОСТ Р 58279 ГОСТ Р 58275 ГОСТ Р 58278 ГОСТ 9818

1	2	3	4	5	6
		Строительные конструкции, здания и сооружения каменные и армокаменные (техническое состояние на стадии строительства и эксплуатации)		трещиностойкость Несущая способность кладки по показателям прочности	ГОСТ 13015 ГОСТ 12767 ГОСТ 11024 ГОСТ 12504 ГОСТ 18979 ГОСТ 9561 ГОСТ 20213 СП 63.13330.2018 ТСН 50-304 (МГСН 2.07-01) НД на конкретные виды конструкций, изделий, продукции
348.	ГОСТ Р 58939	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные Шпалы железобетонные Плиты бетонные тротуарные Кирпич и камни керамические, силикатные, камни стеновые Изделия на основе гипса Сварные соединения, пробно-допускные сварные стыки Строительные конструкции, здания и сооружения бетонные, железобетонные, плиты, колонны и т.п., в т.ч. несущие и ограждающие конструкции (техническое состояние на стадии строительства и эксплуатации) Строительные конструкции, здания и сооружения каменные и армокаменные (техническое состояние на стадии строительства и эксплуатации) Металлические конструкции и детали, в т.ч. несущие и ограждающие конструкции (техническое состояние на стадии строительства и эксплуатации) Материалы геосинтетические, геосетки, георешетки, геотекстиль и связанные с ними изделия	23.61.1 23.63 23.61.12.163 23.61.1 23.32.11 23.61.12 23.69.11.000 25.11 23.6 23.32.11 23.61.12 25.11 13.96.16.190	Контроль геометрических параметров, плоскостности Контроль наличия дефектов Контроль качества поверхности, показателей внешнего вида Точность положения и монтажа, степень коррозии металла	ГОСТ Р 58939 НД на конкретные виды конструкций, изделий, продукции
349.	ГОСТ Р 58941	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные Плиты бетонные тротуарные Изделия и блоки из ячеистых бетонов Изделия на основе гипса	23.61.1 23.63 23.63.10 23.69.11.000 23.32.11	Контроль геометрических параметров, качества поверхности, показателей внешнего вида Точность положения и монтажа, степень коррозии	ГОСТ 12504 ГОСТ 13015 ГОСТ 19570 ГОСТ 19804 ГОСТ 9818 ГОСТ 12767

1	2	3	4	5	6
		<p>Строительные конструкции, здания и сооружения каменные и армокаменные (техническое состояние на стадии строительства и эксплуатации)</p> <p>Металлические конструкции и детали, в т.ч. несущие и ограждающие конструкции (техническое состояние на стадии строительства и эксплуатации)</p>	<p>23.61.12</p> <p>25.11</p>	металла	<p>ГОСТ 11024</p> <p>ГОСТ 18979</p> <p>ГОСТ 9561</p> <p>ГОСТ 20213</p> <p>ГОСТ 17608</p> <p>ТУ 5746-001-33157194</p> <p>ГОСТ 21520</p> <p>ГОСТ 31360</p> <p>ГОСТ 5742</p> <p>ГОСТ 32614</p> <p>ГОСТ 6266</p> <p>ГОСТ 6428</p> <p>ГОСТ Р 52868</p> <p>СП 15.13330.2020</p> <p>ГОСТ 24594</p> <p>СП 70.13330.2012</p> <p>ТСН 50-304 (МГСН 2.07-01)</p> <p>СП 16.13330.2017</p> <p>СП 20.13330.2011</p> <p>СП 72.13330.2016</p> <p>НД на конкретные виды конструкций, изделий, продукции</p>
350.	ГОСТ Р 58945	<p>Сварные соединения, пробно-допускные сварные стыки</p> <p>Строительные конструкции, здания и сооружения бетонные, железобетонные, плиты, колонны и т.п., в т.ч. несущие и ограждающие конструкции (техническое состояние на стадии строительства и эксплуатации)</p>	<p>25.11</p> <p>23.6</p>	Контроль геометрических параметров	<p>ГОСТ 23118</p> <p>ГОСТ 23858</p> <p>ГОСТ Р 57180</p> <p>СП 70.13330.2012</p> <p>ГОСТ 9818</p> <p>ГОСТ 13015</p> <p>ГОСТ 12767</p> <p>ГОСТ 11024</p> <p>ГОСТ 12504</p> <p>ГОСТ 18979</p> <p>ГОСТ 9561</p> <p>ГОСТ 20213</p> <p>СП 63.13330.2018</p> <p>ТСН 50-304 (МГСН 2.07-01)</p> <p>НД на конкретные виды конструкций, изделий, продукции</p>

1	2	3	4	5	6
351.	ГОСТ Р 59164	Устройства запорно-пломбировочные для транспорта и контейнеров общего и специального назначения	25.72.12. 130	Определение усилия замыкания Определение растягивающего усилия Определение суммарного увеличения максимального размера петли Стойкость к воздействию вибрации Ударная устойчивость	ГОСТ 30631 ГОСТ Р 59164 НД на конкретные виды изделий, продукции
352.	ГОСТ Р 59685	Теплоизоляционные материалы и изделия. Плиты пенополистирольные. Панели слоистые с утеплителем.	16.21 25.1 23.6 23.99.19	Контроль геометрических параметров, форм, отклонения от плоскостности Водопоглощение и влагопоглощение Испытание на изгиб	ГОСТ Р 59685 НД на конкретные виды изделий, продукции
353.	ГОСТ Р 59686	Теплоизоляционные материалы и изделия. Плиты пенополистирольные. Панели слоистые с утеплителем.	16.21 25.1 23.6 23.99.19	Прочность	ГОСТ 18128 ГОСТ Р 59687 ГОСТ Р 59685 ГОСТ 23499 ГОСТ Р 59688 ГОСТ Р 59689 НД на конкретные виды изделий
354.	ГОСТ Р 59687	Теплоизоляционные материалы и изделия. Плиты пенополистирольные. Панели слоистые с утеплителем.	16.21 25.1 23.6 23.99.19	Контроль геометрических параметров, форм, отклонения от плоскостности Прочность	ГОСТ Р 59687 НД на конкретные виды изделий
355.	ГОСТ Р 59688	Теплоизоляционные материалы и изделия. Плиты пенополистирольные. Панели слоистые с утеплителем.	16.21 25.1 23.6 23.99.19	Контроль геометрических параметров, форм, отклонения от плоскостности	ГОСТ Р 59688 НД на конкретные виды изделий, продукции
356.	ГОСТ Р 59689	Теплоизоляционные материалы и изделия. Плиты пенополистирольные. Панели слоистые с утеплителем.	16.21 25.1 23.6 23.99.19	Контроль геометрических параметров, форм, отклонения от плоскостности	ГОСТ Р 59689 НД на конкретные виды изделий
357.	ГОСТ Р 70109	Бетоны, в т.ч. тяжелые и мелкозернистые; радиационно-защитные; легкие, ячеистые; силикатные; высокопрочные тяжелые и мелкозернистые; самоуплотняющиеся. Смеси сухие строительные на цементном вяжущем	23.63.10 23.64.10	Коррозионная стойкость	ГОСТ 25192 ГОСТ 25214 ГОСТ 25485 ГОСТ 25820 ГОСТ 26633 ГОСТ 31359 ГОСТ 31189 ГОСТ 31357

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 31358 НД на конкретные виды продукции
358.	ГОСТ Р 71261	Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязаные и механические соединения для железобетонных конструкций, крепи анкерные. Сетки арматурные. Строповочные петли сборных бетонных и железобетонных конструкций.	25.93.1 25.94.1 25.11.1	Контроль геометрических параметров и показателей внешнего вида	ГОСТ Р 71261 НД на конкретные виды изделий, продукции
359.	ГОСТ Р 71448	Прокат для строительных конструкций, мостостроения, судостроения в т.ч.: - листовой горячекатаный из нелегированных сталей, без дополнительной обработки; - листовой холоднокатаный стальной, без дополнительной обработки; - листовой стальной с покрытием; - из быстрорежущей и электротехнической стали; - сортовой, фасонный и катанка; - повышенной прочности; - из конструкционной стали; - сортовой со специальными свойствами; - из инструментальной стали; - из пружинной стали; Прутки, полосы, ленты стальные. Профили листовые из нелегированной стали, гнутые. Сталь листовая и рулонная холоднокатаная оцинкованная Жесть холоднокатаная черная и белая Профили рельсовые для железных дорог и трамвайных путей стальные, в т.ч. рельсы крановые. Отливки из стали, чугуна: - из серого - из высокопрочного - из специальных легированных - из антифрикционного - из ковкого	24.10 24.10.2 24.10.3 24.10.33 24.10.4 24.10.5 24.10.51 24.10.75. 111 24.10.75. 120 24.10.75. 130 24.10.80 24.33	Шероховатость поверхности	ГОСТ 5521 ГОСТ 6713 ГОСТ 16523 ГОСТ 9045 ГОСТ 27772 ГОСТ 11474 ГОСТ 14637 ГОСТ 17066 ГОСТ 19281 ГОСТ 535 ГОСТ 1414 ГОСТ 4543 ГОСТ 1050 ГОСТ 14119 ГОСТ 1435 ГОСТ 19265 ГОСТ 23705 ГОСТ 28393 ГОСТ 5950 ГОСТ 12766.4 ГОСТ 5781 ГОСТ 14918 ГОСТ 10234 ГОСТ 19851 ГОСТ 2283 ГОСТ 2284 ГОСТ 503 ГОСТ 28006 ГОСТ Р 52204 ГОСТ 13345 ГОСТ Р 53866 ГОСТ Р 55941 ГОСТ Р 51045 ГОСТ Р 51685 ГОСТ Р 55497

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ Р 55820 ГОСТ 4121 ГОСТ 26358 ГОСТ 1215 ГОСТ 1412 ГОСТ 1585 ГОСТ 7293 ГОСТ 7769 ГОСТ 28394 ГОСТ 977 ГОСТ 2787 НД на конкретные виды конструкций и изделий
360.	ГОСТ Р ИСО 10124	Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные, в т.ч. бесшовные горячедеформированные; электросварные; бесшовные холоднодеформированные общего назначения; водогазопроводные; сварные круглого сечения и т.п.	24.2 24.20.13.110 24.20.13.130 24.20.13.140 24.20.13.160 24.20.21.000	Ультразвуковой контроль расслоений	ГОСТ 10705 ГОСТ 10706 ГОСТ 31447 ГОСТ 5525 ГОСТ 8731 ГОСТ 8733 ГОСТ 9583 НД на конкретные виды изделий, продукции
361.	ГОСТ Р ИСО 10332	Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные, в т.ч. бесшовные горячедеформированные; электросварные; бесшовные холоднодеформированные общего назначения; водогазопроводные; сварные круглого сечения и т.п.	24.2 24.20.13.110 24.20.13.130 24.20.13.140 24.20.13.160 24.20.21.000	Ультразвуковой контроль сплошности	ГОСТ 10705 ГОСТ 10706 ГОСТ 31447 ГОСТ 5525 ГОСТ 8731 ГОСТ 8733 ГОСТ 9583 НД на конкретные виды изделий, продукции
362.	ГОСТ Р ИСО 14589	Заклепки	25.94.11.110	Испытание на срез и растяжение Испытание на способность головки сердечника удерживаться в корпусе Испытание на сопротивление выталкиванию сердечника (до установки) Усилие разрыва сердечника	ГОСТ Р ИСО 14588 ГОСТ Р ИСО 15973 ГОСТ Р ИСО 15974 НД на конкретные виды изделий, продукции

1	2	3	4	5	6
363.	ГОСТ Р ИСО 6310	Пластины резиновые и резинотканые, накладки тормозные, резина и изделия из резины	22.1	Деформация при сжатии	ГОСТ 7338 НД на конкретные виды изделий, продукции
364.	Методики предприятия-изготовителя	<p>Прокат для строительных конструкций, мостостроения, судостроения в т.ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- листовой горячекатаный из нелегированных сталей, без дополнительной обработки;</li> <li>- листовой холоднокатаный стальной, без дополнительной обработки;</li> <li>- листовой стальной с покрытием;</li> <li>- из быстрорежущей и электротехнической стали;</li> <li>- сортовой, фасонный и катанка;</li> <li>- повышенной прочности;</li> <li>- из конструкционной стали;</li> <li>- сортовой со специальными свойствами;</li> <li>- из инструментальной стали;</li> <li>- из пружинной стали;</li> </ul> <p>Прутки, полосы, ленты стальные.</p> <p>Профили листовые из нелегированной стали, гнутые.</p> <p>Сталь листовая и рулонная холоднокатаная оцинкованная</p> <p>Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные, в т.ч. бесшовные горячедеформированные; электросварные; бесшовные холоднодеформированные общего назначения; водогазопроводные; сварные круглого сечения и т.п.</p>	<p>24.10</p> <p>24.10.2</p> <p>24.10.3</p> <p>24.10.4</p> <p>24.10.5</p> <p>24.33</p> <p>24.2</p> <p>24.20.13.110</p> <p>24.20.13.130</p> <p>24.20.13.140</p> <p>24.20.13.160</p> <p>24.20.21.000</p>	<p>Неплоскостность</p> <p>Оценка макроструктуры</p> <p>Ультразвуковой контроль</p> <p>внутренних дефектов</p> <p>Контроль твердости неразрушающими методами</p>	<p>ГОСТ 5521</p> <p>ГОСТ 6713</p> <p>ГОСТ 16523</p> <p>ГОСТ 9045</p> <p>ГОСТ 27772</p> <p>ГОСТ 11474</p> <p>ГОСТ 14637</p> <p>ГОСТ 17066</p> <p>ГОСТ 19281</p> <p>ГОСТ 535</p> <p>ГОСТ 1414</p> <p>ГОСТ 4543</p> <p>ГОСТ 1050</p> <p>ГОСТ 14119</p> <p>ГОСТ 1435</p> <p>ГОСТ 19265</p> <p>ГОСТ 23705</p> <p>ГОСТ 28393</p> <p>ГОСТ 5950</p> <p>ГОСТ 12766.4</p> <p>ГОСТ 5781</p> <p>ГОСТ 14918</p> <p>ГОСТ 10234</p> <p>ГОСТ 19851</p> <p>ГОСТ 2283</p> <p>ГОСТ 2284</p> <p>ГОСТ 503</p> <p>ГОСТ 28006</p> <p>ГОСТ 10705</p> <p>ГОСТ 10706</p> <p>ГОСТ 31447</p> <p>ГОСТ 5525</p> <p>ГОСТ 8731</p> <p>ГОСТ 8733</p> <p>ГОСТ 9583</p> <p>НД на конкретные виды изделий, продукции</p>
365.	НПВ 171	Лестницы ручные пожарные	28.99.3	Контроль геометрических параметров и показателей внешнего вида Масса	<p>НПВ 171</p> <p>ГОСТ 8556</p> <p>ГОСТ 34705</p> <p>НД на конкретные виды</p>

1	2	3	4	5	6
				Прочность горизонтально установленной лестницы Прочность лестницы, установленной на ребро Прочность лестницы в рабочем положении Кручение Изгиб ступеньки лестницы Срез ступеньки лестницы Кручение ступеньки лестницы Проверка усилия выдвигания колен выдвижной лестницы Проверка вероятности безотказной работы выдвижной лестницы Прочность крюка штурмовой лестницы Проверка усилия раскладывания лестницы-палки	изделий, продукции
366.	ОСТ 1 90148	Болты и гайки высокопрочные и шайбы для металлических конструкций. Болты высокопрочные цилиндрические и конические для мостостроения. Болтокомплекты.	25.94.11.110	Срез	ГОСТ 32484.1 ГОСТ 32484.3 ГОСТ 32484.5 ГОСТ 32484.6 ГОСТ Р 54773 ГОСТ 31559 ГОСТ Р 53664 СТП 006 НД на конкретные виды изделий, продукции
367.	Правила по охране труда при работе на высоте	Средства подмащивания, в т.ч. леса, подмости, лестницы стремянки и т.п.	25.11 42.9	Модуль упругости при статическом изгибе Предел прочности при статическом изгибе	ГОСТ Р 58752 СНиП 12-03 СП 49.13330.2010 Правила по охране труда при работе на высоте НД на конкретные виды изделий, продукции
368.	РД 03-606	Сварные соединения, пробно-допускные сварные стыки Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязаные и механические соединения для железобетонных конструкций, крепи анкерные. Сетки арматурные.	25.11 25.93.1 25.94.1 25.11.1	Визуально-измерительный контроль	ГОСТ 23118 ГОСТ 23858 ГОСТ Р 57180 СП 70.13330.2012 ГОСТ 23279 ГОСТ Р 71261

1	2	3	4	5	6
		Строповочные петли сборных бетонных и железобетонных конструкций.			ГОСТ Р 57997 ГОСТ Р 57899 ГОСТ 31559 НД на конкретные виды изделий, продукции
369.	РТМ 393	Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязанные и механические соединения для железобетонных конструкций, крепи анкерные. Сетки арматурные. Строповочные петли сборных бетонных и железобетонных конструкций.	25.93.1 25.94.1 25.11.1	Испытание на срез Испытание на отрыв Испытание на растяжение	ГОСТ 23279 ГОСТ Р 71261 ГОСТ Р 57997 ГОСТ Р 57899 ГОСТ 31559 НД на конкретные виды изделий, продукции
370.	СНиП 12-03	Средства подмащивания, в т.ч. леса, подмости, лестницы стремянки и т.п.	25.11 42.9	Контроль геометрических параметров Модуль упругости при статическом изгибе	ГОСТ Р 58752 СНиП 12-03 СП 49.13330.2010 Правила по охране труда при работе на высоте НД на конкретные виды изделий, продукции
371.	СП 16.13330.2017	Металлические конструкции и детали	25.1 25.11.23	Контроль геометрических размеров, показателей внешнего вида, точность положения и монтажа	СП 70.13330.2012 СП 16.13330.2017 НД на конкретные виды изделий, продукции
372.	СП 20.13330.2011	Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения лестниц, балконов и крыш, кровли.	25.11.23 42.9	Визуальная проверка целостности конструкций и их креплений Нагрузки и воздействия	ГОСТ 25772 ГОСТ Р 53254 НД на конкретную продукцию
373.	СП 305.1325800.2017	Строительные конструкции, здания и сооружения бетонные, железобетонные, плиты, колонны и т.п., в т.ч. несущие и ограждающие конструкции (техническое состояние на стадии строительства и эксплуатации) Строительные конструкции, здания и сооружения каменные и армокаменные (техническое состояние на стадии строительства и эксплуатации) Грунты. Основания под фундаменты, автодороги и ж/д полотно. Земляные сооружения	23.6 23.32.11 23.61.12 08.12 42.1	Геотехнический мониторинг Сплошность, наличие трещин Контроль показателей внешнего вида, наличия трещин Расположение коммуникационных каналов	ГОСТ 9818 ГОСТ 13015 ГОСТ 12767 ГОСТ 11024 ГОСТ 12504 ГОСТ 18979 ГОСТ 9561 ГОСТ 20213 СП 63.13330.2018 ТСН 50-304 (МГСН 2.07-01) СП 15.13330.2020 ГОСТ 24594 СП 70.13330.2012 ГОСТ 25100 СП 45.13330.2017 СП 119.13330.2024

1	2	3	4	5	6
					СП 78.13330.2012 СП 34.13330.2021 НД на конкретные виды сооружений и конструкций
374.	СП 49.13330.2010	Средства подмащивания, в т.ч. леса, подмости, лестницы стремянки и т.п.	25.11 42.9	Контроль геометрических параметров Модуль упругости при статическом изгибе Предел прочности при статическом изгибе	ГОСТ Р 58752 СНиП 12-03 СП 49.13330.2010 Правила по охране труда при работе на высоте НД на конкретные виды изделий, продукции
375.	СП 70.13330.2012	Сварные соединения, пробно-допусковые сварные стыки Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения лестниц, балконов и крыш, кровли.	25.11 25.11.23 42.9	Ультразвуковой контроль Проверка качества сварных швов	ГОСТ 23118 ГОСТ 23858 ГОСТ Р 57180 СП 70.13330.2012 ГОСТ 25772 ГОСТ Р 53254 НД на конкретные виды изделий, продукции
376.	СП 72.13330.2016	Металлические конструкции и детали Металлические конструкции и детали, в т.ч. несущие и ограждающие конструкции (техническое состояние на стадии строительства и эксплуатации)	25.1 25.11.23 25.11	Коррозия металла Контроль внешнего вида, геометрических параметров, точность положения и монтажа, степень коррозии металла	СП 70.13330.2012 СП 16.13330.2017 СП 70.13330.2012 СП 16.13330.2017 СП 20.13330.2011 СП 72.13330.2016 ТСН 50-304 (МГСН 2.07-01) НД на конкретные виды конструкций, изделий, продукции
377.	По методикам проектных организаций	Металлические конструкции и детали, в т.ч. несущие и ограждающие конструкции (техническое состояние на стадии строительства и эксплуатации)	25.11	Контроль внешнего вида, геометрических параметров, точность положения и монтажа, степень коррозии металла	СП 70.13330.2012 СП 16.13330.2017 СП 20.13330.2011 СП 72.13330.2016 ТСН 50-304 (МГСН 2.07-01) НД на конкретные виды конструкций
378.	СТП 006	Болты и гайки высокопрочные и шайбы для металлических конструкций. Болты высокопрочные цилиндрические и конические для мостостроения. Болтокомплекты.	25.94.11. 110	Контроль дефектов Ударная вязкость при ударном изгибе	ГОСТ 32484.1 ГОСТ 32484.3 ГОСТ 32484.5 ГОСТ 32484.6 ГОСТ Р 54773

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 31559 ГОСТ Р 53664 СТП 006 НД на конкретные виды изделий, продукции
379.	ТУ ЦПИ-22	Материалы геосинтетические, геосетки, георешетки, геотекстиль и связанные с ними изделия	13.96.16. 190	Поверхностная плотность Толщина при нагрузке	ГОСТ 32804 ГОСТ ISO 9863-1 ISO 13431:2024 ISO 9863-1:2016 НД на конкретные виды изделий, продукции
380.	ЦМетро/4203	Оборудование подъемно-транспортное и его части, в т.ч.: - эскалаторы, тяговая цепь, ступени и узлы эскалатора; - дорожки движущиеся пешеходные.	28.22.1 28.22.16. 130 28.22.16. 140	Растягивающие контрольные нагрузки Изгибающие контрольные нагрузки	ГОСТ 33966.1 ЦМетро/4203 СП 120.13330.2022 НД на конкретные виды изделий, продукции

ВСЕГО 111 листов

Первый проректор  
проректор по научной работе



Т.С. Титова

Заведующий ИЛ  
"Механическая лаборатория  
им. проф. Н.А. Белелюбского"

А.В. Бенин