

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. ген. директора  
ФБУ "ТЕСТ-С" - Петербург"

Г.Н. Иванова

Приложение к свидетельству

№ SP 01 01 806.116

" 24 " 12 20 18 г.

Лист 1 Листов 48

### ОБЛАСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

"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

№ пп	Наименование испытываемой продукции	Код ОКП	Наименование испытаний и (или) определяющих характеристик	Обозначение НД на продукцию, со- держашую значения определяемых ха- рактеристик	Обозначение НД на методы испытаний	Примечания
1	2	3	4	5	6	7
1	Бетоны	570100 587000	Прочность на сжатие и растяже- ние при изгибе по контрольным образцам Прочность механическим методом неразрушающего контроля Прочность ультразвуковым мето- дом Прочность по образцам отобран- ным из конструкций	ГОСТ 25192-2012 ГОСТ 25214-82 ГОСТ 25485-89 ГОСТ 25820-2014 ГОСТ 26633-2015 ГОСТ 31359-2007 НД на конкретные виды конструкций и изделий	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2010 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 17624-2012 ГОСТ 28570-90	

1	2	3	4	5	6	7
	Бетоны (продолжение)		Прочность на сжатие ускоренным методом Морозостойкость базовым и ускоренными методами Водонепроницаемость по образцам Средняя плотность Влажность отпускная Влажность равновесная сорбционная Водопоглощение Показатель пористости Призменная прочность, модуль упругости, коэффициент Пуассона Деформация усадки и ползучести Выносливость Коррозионная стойкость Трещиностойкость Удобоукладываемость Плотность Показатель теплопроводности Истираемость по образцам		ГОСТ 22783-77 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 12730.5-84 ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 12730.2-78 ГОСТ 12852.6-77 ГОСТ 17177-94 ГОСТ 24816-2014 ГОСТ 12730.3-78 ГОСТ 10181-2014 ГОСТ 12730.4-78 ГОСТ 24452-80 ГОСТ 24544-81 ГОСТ 24545-81 ГОСТ 27677-88 ГОСТ 30459-2008 ГОСТ 29167-91 ГОСТ 10181-2014 ГОСТ 10181-2014 ГОСТ 7076-99 ГОСТ 13087-81	
2	Растворы строительные	574500	Прочность Морозостойкость Средняя плотность затвердевших растворов Влажность сухой смеси Водопоглощение	ГОСТ 28013-98 СП 82-101-98 НД на конкретные виды продукции	ГОСТ 5802-86 ГОСТ 5802-86 ГОСТ 5802-86 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 5802-86	

1	2	3	4	5	6	7
3	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные	580000 581000 582000 583000 584000 586000 589000	Прочность изделия  Жесткость  Трещиностойкость Прочность арматуры, закладных деталей Прочность по контрольным образцам Прочность ультразвуковым методом Прочность механическим методом неразрушающего контроля Положение арматуры, закладных деталей  Толщина защитного слоя	ГОСТ 12504-2015 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 19570-74 ГОСТ 19804-2012 НД на конкретные виды конструкций и изделий	ГОСТ 18105-2010 ГОСТ 8829-94 ГОСТ 8829-94  ГОСТ 8829-94 ГОСТ Р 57997-2017 ГОСТ 23855-79 ГОСТ 10180-2012  ГОСТ 17624-2012  ГОСТ 22690-2015  ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 17625-83 ГОСТ 22904-93 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 17625-83 ГОСТ 22904-93 ГОСТ 10060-2012  ГОСТ 12730.5-84 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 22362-77	
			Морозостойкость базовым и ускоренными методами Водонепроницаемость Геометрические параметры Линейно-угловые размеры Плоскостность Сила натяжения арматуры			
4	Шпалы железобетонные	586411	Геометрические показатели, качество поверхности, наличие дефектов	ГОСТ 21174-75 ГОСТ 33320-2015 НД на конкретные виды изделий	ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 21174-75 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 33320-2015	

1	2	3	4	5	6	7
	Шпалы железобетонные (продолжение)		Толщина защитного слоя  Прочность на сжатие и растяжение при изгибе по контрольным образцам Морозостойкость базовым и ускоренными методами Трещиностойкость  Сила натяжения арматуры		ГОСТ 21174-75 ГОСТ 33320-2015  ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2010  ГОСТ 10060-2012  ГОСТ 21174-75 ГОСТ 33320-2015 ГОСТ 22362-77	
5	Плиты бетонные фасадные из тяжелого бетона	571400	Геометрические параметры и показатели внешнего вида Толщина защитного слоя, положение закладных деталей Прочность на сжатие по контрольным образцам Прочность механическим методом неразрушающего контроля Прочность ультразвуковым методом Прочность по образцам, отобранным из конструкций Морозостойкость базовым и ускоренными методами Водопоглощение по образцам	ГОСТ 6927-74 НД на конкретные виды изделий	ГОСТ 6927-74  ГОСТ 13015-2012  ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2010 ГОСТ 22690-2015  ГОСТ 17624-2012  ГОСТ 28570-90  ГОСТ 10060-2012  ГОСТ 7025-91	
6	Плиты бетонные тротуарные	574616	Прочность по контрольным образцам Прочность механическим методом неразрушающего контроля Прочность ультразвуковым методом	ГОСТ 17608-2017 ТУ 5746-001-33157194-97 НД на конкретные виды изделий	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2010 ГОСТ 22690-2015  ГОСТ 17624-2012	

1	2	3	4	5	6	7
	Плиты бетонные тротуарные (продолжение)		Прочность по образцам, отобранным из конструкций Морозостойкость базовым и ускоренными методами Водопоглощение по образцам  Геометрические размеры и показатели внешнего вида Размеры и положение арматуры, толщина защитного слоя Истираемость по образцам Удобоукладываемость		ГОСТ 28570-90  ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 17608-2017 ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 12730.3-78 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 22904-93  ГОСТ 13087-81 ГОСТ 10181-2014	
7	Изделия и блоки из ячеистых бетонов	574140 583000	Геометрические параметры и показатели внешнего вида  Предел прочности при сжатии и изгибе Плотность и влажность по образцам  Теплопроводность по образцам Морозостойкость по образцам Усадка при высыхании	ГОСТ 21520-89 ГОСТ 31360-2007 ГОСТ 5742-76 НД на конкретные виды изделий	ГОСТ 21520-89 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 31360-2007 ГОСТ 5742-76 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2010 ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 12730.2-78 ГОСТ 7076-99 ГОСТ 25485-89 ГОСТ 25485-89	
8	Кирпич и камни керамические, силикатные, камни стеновые	574120 574121 574124 574130	Геометрические параметры и показатели внешнего вида Предел прочности при сжатии и изгибе Морозостойкость по образцам Плотность по образцам	ГОСТ 379-2015 ГОСТ 530-2012 ГОСТ 6133-99 ГОСТ 6665-91 ГОСТ 8426-75 НД на конкретные виды изделий	ГОСТ 379-2015 ГОСТ 530-2012 ГОСТ 8462-85  ГОСТ 7025-91 ГОСТ 12730.0-78	

1	2	3	4	5	6	7
	Кирпич и камни керамические, силикатные, камни стеновые (продолжение)		<p>Водопоглощение по образцам</p> <p>Теплопроводность по образцам</p> <p>Пустотность</p> <p>Скорость начальной абсорбции воды</p> <p>Плотность бетонных камней</p> <p>Отпускная влажность бетонных камней</p> <p>Известковые включения, недожог и пережег керамического кирпича</p>		<p>ГОСТ 12730.0-78</p> <p>ГОСТ 530-2012</p> <p>ГОСТ 7076-99</p> <p>ГОСТ Р 56623-2015</p> <p>ГОСТ 530-2012</p> <p>ГОСТ 530-2012</p> <p>ГОСТ 12730.1-78</p> <p>ГОСТ 12730.2-78</p> <p>ГОСТ 530-2012</p> <p>ГОСТ 8426-75</p>	
9	Панели слоистые с утеплителем	526211 578195	<p>Геометрические параметры</p> <p>Прочность при сжатии, растяжении</p> <p>Испытание на поперечный изгиб</p> <p>Коэффициент теплопроводности</p> <p>Модуль упругости</p> <p>Водопоглощение и влагопоглощение</p> <p>Отклонение от плоскостности</p> <p>Плотность</p> <p>Усадка по образцам</p>	<p>ГОСТ 18128-82</p> <p>ГОСТ 21562-76</p> <p>ГОСТ 23486-79</p> <p>ГОСТ 23499-2009</p> <p>ГОСТ 24524-80</p> <p>ГОСТ 24581-81</p> <p>НД на конкретные виды изделий</p>	<p>ГОСТ 17177-94</p> <p>ГОСТ 18128-82</p> <p>ГОСТ 21562-76</p> <p>ГОСТ 23486-79</p> <p>ГОСТ 23499-2009</p> <p>ГОСТ 24524-80</p> <p>ГОСТ 24581-81</p> <p>ГОСТ 17177-94</p> <p>ГОСТ 21562-76</p> <p>ГОСТ 22695-77</p> <p>ГОСТ 17177-94</p> <p>ГОСТ 23486-79</p> <p>ГОСТ 7076-99</p> <p>ГОСТ 23404-86</p> <p>ГОСТ 17177-94</p> <p>ГОСТ 23486-79</p> <p>ГОСТ 17177-94</p> <p>ГОСТ 18128-82</p> <p>ГОСТ 409-2017</p> <p>ГОСТ 17177-94</p> <p>ГОСТ 17177-94</p> <p>ГОСТ 17177-94</p> <p>ГОСТ 24434-80</p>	

1	2	3	4	5	6	7
10	Изделия на основе гипса	574210 574211 574213	Геометрические параметры и показатели внешнего вида  Водопоглощение  Плотность  Прочность при сжатии и изгибе	ГОСТ 32614-2012 ГОСТ 6266-97 ГОСТ 6428-83 НД на конкретные виды изделий	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 32614-2012 ГОСТ 6266-97 ГОСТ 6428-83 ГОСТ 32614-2012 ГОСТ 6266-97 ГОСТ 6428-83 ГОСТ 23789-79 ГОСТ 32614-2012 ГОСТ 6266-97 ГОСТ 6428-83 ГОСТ 23789-79 ГОСТ 32614-2012 ГОСТ 6266-97	
11	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем	574500	Влажность Водонепроницаемость Водопоглощение  Водоудерживающая способность Деформации усадки (расширения) Истираемость Коррозионная стойкость  Модуль упругости Морозостойкость базовым и ускоренными методами	ГОСТ 31189-2015 ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 31358-2007 НД на конкретные виды продукции	ГОСТ 31356-2007 ГОСТ 12730.5-84 ГОСТ 5802-86 ГОСТ 12730.3-78 ГОСТ 5802-86 ГОСТ 24544-81 ГОСТ 31358-2007 ГОСТ 27677-88 НД на конкретные виды продукции ГОСТ 24452-80 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 31356-2007	

1	2	3	4	5	6	7
	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем (продолжение)		<p>Насыпная плотность Паропроницаемость</p> <p>Подвижность</p> <p>Прочность методом неразрушающего контроля Прочность на сжатие и растяжение при изгибе по контрольным образцам Прочность по образцам, отобранным из конструкций Прочность сцепления Прочность ультразвуковым методом Содержание зерен наибольшей крупности Стойкость к ударным воздействиям Теплопроводность</p>		<p>ГОСТ 8735-88 ГОСТ 25898-2012 ГОСТ 28575-2014 ГОСТ 310.4-81 ГОСТ 5802-86 ГОСТ 10181-2014 ГОСТ 31356-2007 ГОСТ 22690-2015</p> <p>ГОСТ 310.4-81 ГОСТ 10180-2012</p> <p>ГОСТ 28570-90</p> <p>ГОСТ 31356-2007 ГОСТ 17624-2012</p> <p>ГОСТ 8735-88</p> <p>ГОСТ 30353-95</p> <p>ГОСТ 7076-99</p>	
12	Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем	574500	<p>Влажность Зерновой состав</p> <p>Подвижность</p> <p>Водоудерживающая способность</p>	<p>ГОСТ 31189-2015 ГОСТ 31377-2008 ГОСТ 31386-2008 ГОСТ 31387-2008 НД на конкретные виды продукции</p>	<p>ГОСТ 31376-2008 ГОСТ 31376-2008 ГОСТ 31377-2008 ГОСТ 31386-2008 ГОСТ 31387-2008 ГОСТ 31356-2007 ГОСТ 31376-2008 ГОСТ 31356-2007 ГОСТ 31376-2008</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем (продолжение)		Прочность сцепления Насыпная плотность Средняя плотность Стойкость к образованию трещин Испытание материалов		ГОСТ 31356-2007 ГОСТ 31376-2008 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 5802-86 ГОСТ 31387-2008 НД на конкретные виды продукции	
13	Материалы лакокрасочные	231000 231100 231200 231300 231400 231600 238810 238820 238840 238860	Внешний вид, толщина покрытия  Морозостойкость Адгезия покрытия	ГОСТ 33290-2015 ГОСТ Р 51691-2008 ГОСТ Р 52020-2003 НД на конкретные виды продукции	ГОСТ 30884-2003 ГОСТ Р 51691-2008 ГОСТ Р 52020-2003 ГОСТ Р 52165-2003 ГОСТ Р 52020-2003 ГОСТ 15140-78	
14	Сталь углеродистая обыкновенного качества (рядовой прокат) для мостостроения, судостроения: - тонколистовой - толстолистовой - широкополосный (универсальный) - фасонный - полосовой - сортовой - для штамповки	092500 093100 093200 097100 097201 097301 098101 099101 097300	Спектрографический анализ (содержание углерода, серы, кремния, фосфора, марганца, вольфрама, хрома, ванадия, никеля, молибдена, меди, титана, алюминия, ниобия, свинца, олова, азота) Контроль качества поверхности и отсутствия расслоений Испытание на растяжение	ГОСТ 5521-93 ГОСТ 6713-91 ГОСТ 16523-97 ГОСТ 9045-93 НД на конкретные виды продукции	ГОСТ 18895-97 ГОСТ 22536.0-87 ГОСТ 27809-95 ГОСТ 7565-81  ГОСТ 6713-91  ГОСТ 1497-84 ГОСТ 11701-84	

1	2	3	4	5	6	7
	Сталь углеродистая обыкновенного качества (рядовой прокат) для мостостроения, судостроения (продолжение)		<p>Испытание на ударный изгиб при пониженной, комнатной и повышенной температурах</p> <p>Определение ударной вязкости после механического старения</p> <p>Испытание на изгиб</p> <p>Излом</p> <p>Определение твердости</p> <p>Наличие дефектов поверхности</p> <p>Шероховатость</p> <p>Определение структуры</p> <p>Определение величины зерна</p> <p>Ультразвуковой контроль сплошности</p> <p>Испытание на растяжение при пониженных температурах</p> <p>Испытание на растяжение при повышенных температурах</p> <p>Испытание на усталость</p>		<p>ГОСТ 9454-78</p> <p>ГОСТ 7268-82</p> <p>ГОСТ 14019-2003</p> <p>ГОСТ 5521-93</p> <p>ГОСТ 6713-91</p> <p>ГОСТ 9013-59</p> <p>ГОСТ 21014-88</p> <p>ГОСТ 2789-73</p> <p>ГОСТ 5521-93</p> <p>ГОСТ 5639-82</p> <p>ГОСТ 22727-88</p> <p>НД на конкретные виды продукции</p> <p>ГОСТ 11150-84</p> <p>ГОСТ 9651-84</p> <p>ГОСТ 25.502-79</p>	
15	<p>Прокат повышенной прочности:</p> <p>- горячекатаный толстолистовой</p> <p>- широкополосный универсальный</p> <p>- сортовой</p> <p>- фасонный</p> <p>- гнутые профили</p>	<p>092500</p> <p>093000</p> <p>097000</p> <p>097100</p> <p>097200</p> <p>097600</p> <p>112000</p>	<p>Спектрографический анализ (содержание углерода, серы, кремния, фосфора, марганца, вольфрама, хрома, ванадия, никеля, молибдена, меди, титана, алюминия, ниобия, свинца, олова, азота)</p> <p>Контроль качества поверхности, размеров и отклонений от формы</p>	<p>ГОСТ 11474-76</p> <p>ГОСТ 14637-89</p> <p>ГОСТ 17066-94</p> <p>ГОСТ 19281-2014</p> <p>ГОСТ 19903-2015</p> <p>ГОСТ 19904-90</p> <p>ГОСТ 535-2005</p> <p>ГОСТ 82-70</p> <p>НД на конкретные виды продукции</p>	<p>ГОСТ 18895-97</p> <p>ГОСТ 22536.0-87</p> <p>ГОСТ 27809-95</p> <p>ГОСТ 7565-81</p> <p>ГОСТ 11474-76</p> <p>ГОСТ 14637-89</p> <p>ГОСТ 17066-94</p> <p>ГОСТ 19903-2015</p> <p>ГОСТ 19904-90</p> <p>ГОСТ 535-2005</p> <p>ГОСТ 82-70</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	Прокат повышенной прочности (продолжение)		Наличие дефектов поверхности  Расслоение Ультразвуковой контроль сплошности  Ультразвуковой контроль внутренних дефектов Испытание на растяжение  Испытание на ударный изгиб при пониженной, комнатной и повышенной температурах Испытание на ударный изгиб после механического старения Испытание на изгиб Контроль величины зерна Испытание на растяжение при пониженных температурах Испытание на растяжение при повышенных температурах Испытание на усталость		ГОСТ 21014-88  ГОСТ 19281-2014 ГОСТ 22727-88 НД на конкретные виды продукции ГОСТ 21120-75  ГОСТ 1497-84 ГОСТ 11701-84 ГОСТ 9454-78  ГОСТ 7268-82  ГОСТ 14019-2003 ГОСТ 5639-82 ГОСТ 11150-84  ГОСТ 9651-84  ГОСТ 25.502-79	
16	Прокат для строительных стальных конструкций - горячекатаный листовой - широкополосный универсальный - фасонный - гнутые профили	090200 097000 097100 112000 092500 093000	Спектрографический анализ (содержание углерода, серы, кремния, фосфора, марганца, вольфрама, хрома, ванадия, никеля, молибдена, меди, титана, алюминия, ниобия, свинца, олова, азота)	ГОСТ 27772-2015 ГОСТ 11474-76 ГОСТ 14637-89 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 535-2005 ГОСТ 82-70 НД на конкретные виды продукции	ГОСТ 18895-97 ГОСТ 22536.0-87 ГОСТ 27809-95 ГОСТ 7565-81	

1	2	3	4	5	6	7
	Прокат для строительных стальных конструкций (продолжение)		<p>Контроль качества поверхности, размеров и отклонений от формы</p> <p>Расслоение Ультразвуковой контроль сплошности</p> <p>Испытание на растяжение</p> <p>Предел текучести и временное сопротивление при повышенных температурах определяют Испытание на ударный изгиб при пониженной, комнатной и повышенной температурах Испытание ударный изгиб после механического старения Испытание на растяжение в направлении толщины Прочность на изгиб Оценка микроструктуры Испытание на растяжение при пониженных температурах Испытание на растяжение при повышенных температурах Испытание на усталость</p>		<p>ГОСТ 11474-76 ГОСТ 14637-89 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 535-2005 ГОСТ 82-70 ГОСТ 27772-2015 ГОСТ 22727-88 НД на конкретные виды продукции ГОСТ 11701-84 ГОСТ 1497-84 ГОСТ 27772-2015 ГОСТ 11701-84 ГОСТ 27772-2015 ГОСТ 9651-84 ГОСТ 9454-78</p> <p>ГОСТ 7268-82 ГОСТ 28870-90</p> <p>ГОСТ 14019-2003 ГОСТ 5521-93 ГОСТ 11150-84</p> <p>ГОСТ 9651-84 ГОСТ 25.502-79</p>	
17	Прокат из конструкционной стали высокой обрабатываемости резанием: - горячекатаный - калиброванный - обточенный - прокат со специальной отделкой поверхности	095040	<p>Качество поверхности, глубина залегания дефектов Контроль макроструктуры</p>	<p>ГОСТ 1414-75 НД на конкретные виды продукции</p>	<p>ГОСТ 1414-75 ГОСТ 10243-75 Методики предприятия-изготовителя</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	Прокат из конструкционной стали высокой обрабатываемости резанием (продолжение)		Спектрографический анализ (содержание углерода, серы, кремния, фосфора, марганца, вольфрама, хрома, ванадия, никеля, молибдена, меди, титана, алюминия, ниобия, свинца, олова, азота) Испытание на растяжение Испытание на ударную вязкость Определение величины зерна Определение твердости Статистические и неразрушающие методы контроля механических свойств Испытание на растяжение при пониженных температурах Испытание на растяжение при повышенных температурах Испытание на усталость		ГОСТ 18895-97 ГОСТ 22536.0-87 ГОСТ 27809-95 ГОСТ 7565-81  ГОСТ 1497-84 ГОСТ 9454-78 ГОСТ 5639-82 ГОСТ 9012-59 НД на конкретные виды продукции  ГОСТ 11150-84  ГОСТ 9651-84  ГОСТ 25.502-79	
18	Металлопродукция из конструкционной легированной стали: - горячекатаная - кованая - калиброванная - металлопродукция со специальной отделкой поверхности	095040	Спектрографический анализ (содержание углерода, серы, кремния, фосфора, марганца, вольфрама, хрома, ванадия, никеля, молибдена, меди, титана, алюминия, ниобия, свинца, олова, азота) Контроль геометрических размеров и отклонений формы Контроль качества поверхности, глубина залегания дефектов Определение твердости	ГОСТ 4543-2016 НД на конкретные виды продукции	ГОСТ 18895-97 ГОСТ 22536.0-87 ГОСТ 27809-95 ГОСТ 7565-81  ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 26877-2008 ГОСТ 4543-2016  ГОСТ 9012-59 Методики предприятия-изготовителя	

1	2	3	4	5	6	7
	Металлопродукция из конструкционной легированной стали (продолжение)		<p>Испытание на растяжение</p> <p>Испытание на ударный изгиб при пониженной, комнатной и повышенной температурах</p> <p>Контроль макроструктуры</p> <p>Определение величины зерна</p> <p>Определение величины зерна</p> <p>Контроль загрязненности стали</p> <p>Испытание на ударную вязкость</p> <p>Статистические и неразрушающие методы контроля механических свойств</p> <p>Испытание на растяжение при пониженных температурах</p> <p>Испытание на растяжение при повышенных температурах</p> <p>Испытание на усталость</p>		<p>ГОСТ 1497-84</p> <p>Методики предприятия-изготовителя</p> <p>ГОСТ 9454-78</p> <p>Методики предприятия-изготовителя</p> <p>ГОСТ 10243-75</p> <p>Методики предприятия-изготовителя</p> <p>ГОСТ 5639-82</p> <p>ГОСТ 5639-82</p> <p>ГОСТ 1778-70</p> <p>ГОСТ 9454-78</p> <p>НД на конкретные виды продукции</p> <p>ГОСТ 11150-84</p> <p>ГОСТ 9651-84</p> <p>ГОСТ 25.502-79</p>	
19	<p>Металлопродукция из нелегированных конструкционных качественных и специальных сталей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- горячекатаная</li> <li>- ковкая</li> <li>- калиброванная</li> <li>- металлопродукция со специальной отделкой поверхности</li> </ul>	<p>095000</p> <p>114100</p> <p>115000</p>	<p>Спектрографический анализ (содержание углерода, серы, кремния, фосфора, марганца, вольфрама, хрома, ванадия, никеля, молибдена, меди, титана, алюминия, ниобия, свинца, олова, азота)</p> <p>Качество поверхности, глубина залегания дефектов</p> <p>Контроль геометрических размеров и отклонений формы</p>	<p>ГОСТ 1050-2013</p> <p>НД на конкретные виды продукции</p>	<p>ГОСТ 18895-97</p> <p>ГОСТ 22536.0-87</p> <p>ГОСТ 27809-95</p> <p>ГОСТ 7565-81</p> <p>ГОСТ 1050-2013</p> <p>ГОСТ 4543-2016</p> <p>ГОСТ 26877-2008</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	Металлопродукция из нелегированных конструкционных качественных и специальных сталей (продолжение)		<p>Определение твердости</p> <p>Испытание на растяжение</p> <p>Испытание на ударный изгиб</p> <p>Контроль макроструктуры</p> <p>Определение величины зерна</p> <p>Контроль загрязненности стали</p> <p>Статистические и неразрушающие методы контроля механических свойств</p> <p>Испытание на растяжение при пониженных температурах</p> <p>Испытание на растяжение при повышенных температурах</p> <p>Испытание на усталость</p>		<p>ГОСТ 9012-59</p> <p>ГОСТ 9013-59</p> <p>ГОСТ 1497-84</p> <p>ГОСТ 9454-78</p> <p>ГОСТ 10243-75</p> <p>ГОСТ 5639-82</p> <p>ГОСТ 1778-70</p> <p>НД на конкретные виды продукции</p> <p>ГОСТ 11150-84</p> <p>ГОСТ 9651-84</p> <p>ГОСТ 25.502-79</p>	
20	<p>Прокат сортовой и фасонный качественный</p> <p>- прутки, полосы и мотки из инструментальной нелегированной стали</p> <p>- прутки, полосы и мотки из инструментальной легированной стали</p> <p>- горячекатаные и кованые полосы, горячекатаные, кованые и калиброванные прутки, прутки со специальной отделкой поверхности</p> <p>- прутки горячекатаные и кованые из жаропрочных сплавов</p>	<p>096104</p> <p>096105</p> <p>096200</p> <p>096400</p> <p>096600</p> <p>147800</p>	<p>Спектрографический анализ (содержание углерода, серы, кремния, фосфора, марганца, вольфрама, хрома, ванадия, никеля, молибдена, меди, титана, алюминия, ниобия, свинца, олова, азота)</p> <p>Геометрические размеры и форма</p> <p>Определение твердости</p>	<p>ГОСТ 14119-85</p> <p>ГОСТ 1435-99</p> <p>ГОСТ 19265-73</p> <p>ГОСТ 23705-79</p> <p>ГОСТ 28393-89</p> <p>ГОСТ 5950-2000</p> <p>НД на конкретные виды продукции</p>	<p>ГОСТ 18895-97</p> <p>ГОСТ 22536.0-87</p> <p>ГОСТ 27809-95</p> <p>ГОСТ 7565-81</p> <p>ГОСТ 14119-85</p> <p>ГОСТ 1435-99</p> <p>ГОСТ 19265-73</p> <p>ГОСТ 28393-89</p> <p>ГОСТ 5950-2000</p> <p>ГОСТ 9012-59</p> <p>ГОСТ 9013-59</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	Прокат сортовой и фасонный качественный (продолжение)		<p>Качество поверхности</p> <p>Контроль макроструктуры</p> <p>Оценка микроструктуры</p> <p>Определение величины зерна</p> <p>Испытание на ударный изгиб, на ударную вязкость</p> <p>Контроль неметаллических включений</p> <p>Ультразвуковой контроль</p> <p>Статистические и неразрушающие методы контроля механических свойств</p> <p>Испытание на растяжение</p> <p>Испытание на растяжение при пониженных температурах</p> <p>Испытание на растяжение при повышенных температурах</p> <p>Испытание на усталость</p>		<p>ГОСТ 14119-85</p> <p>ГОСТ 1435-99</p> <p>ГОСТ 23705-79</p> <p>ГОСТ 28393-89</p> <p>ГОСТ 5950-2000</p> <p>ГОСТ 10243-75</p> <p>ГОСТ 22838-77</p> <p>ГОСТ 1435-99</p> <p>ГОСТ 5950-2000</p> <p>ГОСТ 5639-82</p> <p>ГОСТ 9454-78</p> <p>ГОСТ 1778-70</p> <p>ГОСТ 21120-75</p> <p>Методики предприятия-изготовителя НД на конкретные виды продукции</p> <p>ГОСТ 1497-84</p> <p>ГОСТ 11150-84</p> <p>ГОСТ 9651-84</p> <p>ГОСТ 25.502-79</p>	
21	Прокат сортовой со специальными свойствами	096600	<p>Спектрографический анализ (содержание углерода, серы, кремния, фосфора, марганца, вольфрама, хрома, ванадия, никеля, молибдена, меди, титана, алюминия, ниобия, свинца, олова, азота)</p>	<p>ГОСТ 12766.4-90</p> <p>НД на конкретные виды продукции</p>	<p>ГОСТ 22536.0-87</p> <p>ГОСТ 27809-95</p> <p>ГОСТ 7565-81</p> <p>ГОСТ 18895-97</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	Прокат сортовой со специальными свойствами (продолжение)		Геометрические размеры и форма Качество поверхности, глубина залегания дефектов Относительное удлинение		ГОСТ 12766.4-90 ГОСТ 12766.4-90  ГОСТ 10446-80	
22	Жесть холоднокатаная черная и белая	111400 111500 097500 111530 111510	Толщина, линейные размеры  Отклонение от плоскостности  Контроль качества поверхности, наличие дефектов Шероховатость  Измерение твердости  Испытание на растяжение  Испытание на растяжение при пониженных температурах Испытание на растяжение при повышенных температурах Испытание на усталость	ГОСТ Р 52204-2004 ГОСТ 13345-85 НД на конкретные виды продукции	ГОСТ Р 52204-2004 ГОСТ 13345-85 ГОСТ 26877-2008 ГОСТ Р 52204-2004 ГОСТ Р 52204-2004 ГОСТ 13345-85 ГОСТ 2789-73 ГОСТ Р 52204-2004 ГОСТ 13345-85 ГОСТ Р 52204-2004 ГОСТ 9013-59 ГОСТ 1497-84 ГОСТ 11701-84 ГОСТ 11150-84  ГОСТ 9651-84  ГОСТ 25.502-79	
23	Сталь листовая и рулонная холоднокатаная оцинкованная	111110	Качество поверхности Разнотолщинность Испытание на растяжение Определение величины зерна  Прочность на изгиб	ГОСТ 14918-80 НД на конкретные виды продукции	ГОСТ 14918-80 ГОСТ 14918-80 ГОСТ 11701-84 ГОСТ 5639-82 ГОСТ 5640-68 ГОСТ 14019-2003	

1	2	3	4	5	6	7
24	Прокат из цветных металлов и сплавов - трубы - листы и полосы - ленты - прутки - проволока - плиты	184450 184500 184510 184520 184530 184540 184570 184590 184650 184670	Контроль поверхности и геометрических размеров  Испытание на растяжение  Твердость  Перегиб Испытание на изгиб Сплющивание Плотность  Статистические и неразрушающие методы контроля механических свойств Испытание на растяжение при пониженных температурах Испытание на растяжение при повышенных температурах	ГОСТ 1066-2015 ГОСТ 1173-2006 ГОСТ 1208-2014 ГОСТ 1595-90 ГОСТ 1628-78 ГОСТ 17217-79 ГОСТ 17217-2018 ГОСТ 2060-2006 ГОСТ 2208-2007 ГОСТ 494-2014 ГОСТ 617-2006 ГОСТ 5362-78 НД на конкретные виды продукции	ГОСТ 1066-2015 ГОСТ 1173-2006 ГОСТ 1208-2014 ГОСТ 1595-90 ГОСТ 1628-78 ГОСТ 17217-79 ГОСТ 17217-2018 ГОСТ 2060-2006 ГОСТ 2208-2007 ГОСТ 494-2014 ГОСТ 617-2006 ГОСТ 5362-78 ГОСТ 26877-2008 ГОСТ 10006-80 ГОСТ 10446-80 ГОСТ 11701-84 ГОСТ 1497-84 ГОСТ 2999-75 ГОСТ 9012-59 ГОСТ 1579-93 ГОСТ 14019-2003 ГОСТ 8695-75 ГОСТ 1208-2014 ГОСТ 17217-79 ГОСТ 17217-2018 ГОСТ 494-2014 ГОСТ 617-2006 НД на конкретные виды продукции  ГОСТ 11150-84  ГОСТ 9651-84	

1	2	3	4	5	6	7
25	Лента стальная холоднотканная - из низкоуглеродистой стали - из инструментальной и пружинной стали - из углеродистой конструкционной стали - сплюснутая средней прочности - резаная	123100 123110	Контроль качества поверхности, кромок, наличия дефектов  Геометрические параметры  Шероховатость Расслоение  Испытание на растяжение  Неплоскостность  Контроль микроструктуры  Спектрографический анализ (содержание углерода, серы, кремния, фосфора, марганца, вольфрама, хрома, ванадия, никеля, молибдена, меди, титана, алюминия, ниобия, свинца, олова, азота) Контроль неразрушающими методами	ГОСТ 10234-77 ГОСТ 19851-74 ГОСТ 2283-79 ГОСТ 2284-79 ГОСТ 503-81 ГОСТ 28006-88 НД на конкретные виды продукции	ГОСТ 10234-77 ГОСТ 19851-74 ГОСТ 2283-79 ГОСТ 2284-79 ГОСТ 503-81  ГОСТ 10234-77 ГОСТ 19851-74 ГОСТ 2283-79 ГОСТ 2284-79 ГОСТ 503-81 ГОСТ 2789-73 ГОСТ 2283-79 ГОСТ 2284-79 ГОСТ 503-81 ГОСТ 11701-84 ГОСТ 1497-84 Методики предприятия-изготовителя ГОСТ 5639-82 ГОСТ 5640-68 ГОСТ 18895-97 ГОСТ 22536.0-87 ГОСТ 27809-95 ГОСТ 7565-81  Методики предприятия-изготовителя	

1	2	3	4	5	6	7
26	Трубы металличе- ские и трубные изделия - из черных ме- таллов и сплавов литые и соедине- тельные части к ним - стальные и со- единительные ча- сти к ним	130000 130000 130803 131900 134400 135100 137300 138100 138300 138500 146000	Контроль геометрических пара- метров, качества поверхности и наличия дефектов. Визуальный контроль  Спектрографический анализ (содержание углерода, серы, кремния, фосфора, марганца, вольфрама, хрома, ванадия, ни- келя, молибдена, меди, титана, алюминия, ниобия, свинца, оло- ва, азота) Испытание на твердость Контроль твердости неразрушаю- щими методами Испытание на растяжение  Испытание на загиб Раздача  Бортование Сплошность  Расслоение  Сплющивание Испытание на ударный изгиб при пониженной, комнатной и повы- шенной температурах Испытание на растяжение свар- ного соединения	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80 ГОСТ 10706-76 ГОСТ 31447-2012 ГОСТ 5525-88 ГОСТ 8731-74 ГОСТ 8732-78 ГОСТ 8733-74 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 9583-75 НД на конкретные виды изделий	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80 ГОСТ 10706-76 ГОСТ 31447-2012 ГОСТ 5525-88 ГОСТ 8732-78 ГОСТ 8733-74 ГОСТ 9583-75 ГОСТ 18895-97 ГОСТ 22536.0-87 ГОСТ 27809-95 ГОСТ 7565-81  ГОСТ 9012-59 Методики предпри- ятия-изготовителя ГОСТ 10006-80 ГОСТ 1497-84 ГОСТ 3728-78 ГОСТ 8694-75 ГОСТ 11706-78 ГОСТ 8693-80 ГОСТ Р ИСО 10332- 99 ГОСТ Р ИСО 10124- 99 ГОСТ 8695-75 ГОСТ 30456-97 ГОСТ 9454-78  ГОСТ 6996-66	

1	2	3	4	5	6	7
	Трубы металличе- ские и трубные изделия (продол- жение)		Усталость Ударная вязкость Испытания на статический загиб (изгиб) Неразрушающий контроль Определение макроструктуры Определение микроструктуры		ГОСТ 25.502-79 ГОСТ 31447-2012 ГОСТ 31447-2012  ГОСТ 31447-2012 ГОСТ 10243-75 ГОСТ 5640-68	
27	Цветные металлы и их сплавы - сплавы литейные - слитки - чушки	171212 171214 171215 171216 171221 171321 173410	Контроль геометрических разме- ров, качества поверхности и наличие дефектов  Определение пористости Испытание на растяжение Твердость  Перегиб Испытание на растяжение при пониженных температурах Испытание на растяжение при повышенных температурах Испытание на растяжение при пониженных температурах Испытание на растяжение при повышенных температурах	ГОСТ 11070-74 ГОСТ 1583-93 ГОСТ 193-2015 ГОСТ 23855-79 ГОСТ 4004-64 ГОСТ 9498-79 НД на конкретные виды продукции	ГОСТ 11070-74 ГОСТ 1583-93 ГОСТ 193-2015 ГОСТ 23855-79 ГОСТ 4004-64 ГОСТ 1583-93 ГОСТ 1497-84 ГОСТ 9012-59  ГОСТ 1579-93 ГОСТ 11150-84  ГОСТ 9651-84  ГОСТ 11150-84  ГОСТ 9651-84	

1	2	3	4	5	6	7
28	<p>Прокат обыкновенного качества (сортовой и фасонный):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- арматурный прокат гладкого и периодического профилей классов А240, А400, А500 и А600</li> <li>- арматурный прокат периодического профиля классов Ап600, А800 и А1000</li> <li>- прокат общего и специального назначения из углеродистой стали</li> <li>- сталь горячекатаная круглая гладкого и периодического профиля</li> </ul>	<p>090904 092500 093000 093005 096000 097000 112000</p>	<p>Спектрографический анализ (содержание углерода, серы, кремния, фосфора, марганца, вольфрама, хрома, ванадия, никеля, молибдена, меди, титана, алюминия, ниобия, свинца, олова, азота)</p> <p>Контроль качества поверхности и отсутствия расслоений</p> <p>Контроль размеров, геометрических параметров и отклонений формы</p> <p>Линейную плотность Испытание на растяжение</p> <p>Испытание на изгиб Испытание на релаксацию напряжений</p> <p>Испытание на усталостную прочность Испытание на изгиб с разгибом</p> <p>Испытание на ударный изгиб при пониженной, комнатной и повышенной температурах</p>	<p>ГОСТ 10884-94 ГОСТ 34028-2016 ГОСТ 535-2005 ГОСТ 5781-82 НД на конкретные виды продукции</p>	<p>ГОСТ 18895-97 ГОСТ 22536.0-87 ГОСТ 27809-95 ГОСТ 7565-81</p> <p>ГОСТ 10884-94 ГОСТ 34028-2016 ГОСТ 535-2005 ГОСТ 5781-82 ГОСТ 10884-94 ГОСТ 34028-2016 ГОСТ 535-2005 ГОСТ 5781-82 ГОСТ 26877-2008 ГОСТ 10884-94 ГОСТ 12004-81 ГОСТ 1497-84 ГОСТ 14019-2003 ГОСТ 34028-2016 НД на конкретные виды изделий НД на конкретные виды изделий ГОСТ 34028-2016 НД на конкретные виды изделий ГОСТ 9454-78</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	Прокат обыкновенного качества (продолжение)		<p>Определение ударной вязкости</p> <p>Статистические и неразрушающие методы контроля механических свойств</p> <p>Испытание на изгиб</p> <p>Выносливость</p> <p>Выявление и определение величины зерна</p> <p>Испытание на растяжение при пониженных температурах</p> <p>Испытание на растяжение при повышенных температурах</p> <p>Испытание на усталость</p>		<p>ГОСТ 9454-78</p> <p>НД на конкретные виды изделий</p> <p>ГОСТ 14019-2003</p> <p>ГОСТ 34028-2016</p> <p>ГОСТ 10884-94</p> <p>ГОСТ 535-2005</p> <p>ГОСТ 34028-2016</p> <p>ГОСТ 11150-84</p> <p>ГОСТ 9651-84</p> <p>ГОСТ 25.502-79</p>	
29	Прокат свариваемый арматурный периодического профиля классов А500С и В500С, предназначенный для армирования железобетонных конструкций	<p>093004</p> <p>093005</p> <p>093006</p> <p>093007</p> <p>093008</p> <p>096000</p> <p>093100</p> <p>093200</p> <p>093300</p> <p>093400</p>	<p>Контроль качества поверхности и отсутствия расслоений</p> <p>Контроль размеров, геометрических параметров и отклонений формы</p> <p>Испытание на растяжение</p> <p>Испытание на изгиб</p> <p>Испытание на изгиб с разгибом проводят по нормативно-технической документации.</p> <p>Испытание на релаксацию напряжений</p> <p>Оценка микроструктуры</p>	<p>ГОСТ 34028-2016</p> <p>ГОСТ Р 52544-2006</p> <p>НД на конкретные виды продукции</p>	<p>ГОСТ 34028-2016</p> <p>ГОСТ Р 52544-2006</p> <p>ГОСТ 34028-2016</p> <p>ГОСТ Р 52544-2006</p> <p>ГОСТ 12004-81</p> <p>ГОСТ 14019-2003</p> <p>ГОСТ 34028-2016</p> <p>НД на конкретные виды продукции</p> <p>ГОСТ 34028-2016</p> <p>НД на конкретные виды продукции</p> <p>ГОСТ 5640-68</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	Прокат свариваемый арматурный (продолжение)		Прочность на растяжение Прочность на растяжение при пониженных температурах Испытание на растяжение при повышенных температурах Твердость		ГОСТ 1497-84 ГОСТ 11150-84  ГОСТ 9651-84  ГОСТ 2999-75 ГОСТ 9012-59 ГОСТ 9013-59	
30	Сварные соединения, пробно-допускные сварные стыки	588000	Геометрические параметры  Толщина и плотность покрытия Статическое растяжение Статический изгиб Сплющивание Срез и отрыв Осадка Механическое старение Металлографические испытания макроструктуры Визуально-измерительный контроль  Ультразвуковой контроль	ГОСТ 2601-84 ГОСТ 19521-74 ГОСТ 14098-2014 ГОСТ 23118-2012 ГОСТ 23858-79 СП 70.13330.2012 НД на конкретные виды изделий	ГОСТ 3242-79 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.2-94 ГОСТ 23118-2012 ГОСТ 3242-79 ГОСТ 6996-66 ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ 14098-2014 ГОСТ 6996-66 ГОСТ Р 55724-2013  ГОСТ 9.302-88 ГОСТ 9.032-74 РД 03-606-2003 ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ 23118-2012 ГОСТ 23858-79 СП 70.13330.2012	

1	2	3	4	5	6	7
31	Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязанные и механические соединения для железобетонных конструкций, крепи анкерные. Сетки арматурные	588000 127600	<p>Геометрические параметры и показатели внешнего вида</p> <p>Осадка</p> <p>Испытание на срез</p> <p>Испытание на отрыв</p> <p>Испытание на растяжение</p> <p>Испытание на разрыв</p> <p>Испытание на изгиб</p> <p>Ударное воздействие</p> <p>Твердость</p> <p>Ультразвуковой контроль</p> <p>Усилие вырыва закладных деталей из конструкции</p> <p>Спектрографический анализ (содержание углерода, серы, кремния, фосфора, марганца, вольфрама, хрома, ванадия, никеля, молибдена, меди, титана, алюминия, ниобия, свинца, олова, азота)</p> <p>Визуально-измерительный контроль</p>	<p>ГОСТ 14098-2014</p> <p>ГОСТ 23279-2012</p> <p>ГОСТ 23858-79</p> <p>ГОСТ 8478-81</p> <p>ГОСТ Р 57997-2017</p> <p>НД на конкретные виды изделий</p>	<p>ГОСТ 23279-2012</p> <p>ГОСТ 8478-81</p> <p>ГОСТ Р 57997-2017</p> <p>ГОСТ 14098-2014</p> <p>ГОСТ Р 57997-2017</p> <p>РТМ 393-94</p> <p>ГОСТ Р 57997-2017</p> <p>ГОСТ 23279-2012</p> <p>ГОСТ 9012-59</p> <p>ГОСТ 9013-59</p> <p>ГОСТ 2999-75</p> <p>ГОСТ 23858-79</p> <p>ГОСТ Р 55724-2013</p> <p>МВ01/06</p> <p>ГОСТ 22536.0-87</p> <p>ГОСТ 27809-95</p> <p>ГОСТ 7565-81</p> <p>ГОСТ 18895-97</p> <p>РД 03-606-2003</p>	

1	2	3	4	5	6	7
32	Тяговая цепь, ступени, элементы и узлы эскалатора	316530 316540	Контроль геометрических параметров Запас прочности Разрыв Истираемость, износ  Растягивающие контрольные нагрузки Изгибающие контрольные нагрузки	ГОСТ 33966.1-2016 ТУ 32 Цметро 34-77 СП 120.13330.2012 НД на конкретную продукцию	ГОСТ 33966.1-2016  ГОСТ 33966.1-2016 ГОСТ 33966.1-2016 ГОСТ 33966.1-2016 По методикам проектных организаций ТУ 32 Цметро 34-77 Руководство по капитальному ремонту эскалаторов "Транспорт 1986"	
33	Цепи круглозвенные (включая якорные) и их элементы	314830	Статическое испытание на разрыв, относительное удлинение Статическое испытание на изгиб	ГОСТ EN 818-1-2011 ГОСТ EN 818-2-2011 ГОСТ EN 818-3-2011 ГОСТ EN 818-4-2011 ГОСТ EN 818-5-2011 НД на конкретные виды изделий	ГОСТ EN 818-1-2011 ГОСТ EN 818-1-2011	

1	2	3	4	5	6	7
34	Канаты стальные - общего назначения - закрытые подъемные - арматурные - арматурные семипроволочные стабилизированные	125100 125200	Геометрические параметры и показатели внешнего вида  Испытание на скручивание Испытание на растяжение  Испытание на перегиб Испытание на релаксацию Испытание на усталость  Испытание на растяжение с изгибом Разрывное усилие  Испытание на растяжение Выносливость Контроль релаксации Статистические и неразрушающие методы контроля механических свойств	ГОСТ 10505-76 ГОСТ 10506-76 ГОСТ 13840-68 ГОСТ 3066-80 ГОСТ 3067-88 ГОСТ 3068-88 ГОСТ 3070-88 ГОСТ 3071-88 ГОСТ 3077-80 ГОСТ 3081-80 ГОСТ 3241-91 ГОСТ Р 53772-2010 НД на конкретные виды изделий	ГОСТ 10505-76 ГОСТ 13840-68 ГОСТ 3066-80 ГОСТ 3067-88 ГОСТ 3068-88 ГОСТ 3070-88 ГОСТ 3071-88 ГОСТ 3077-80 ГОСТ 3081-80 ГОСТ 3241-91 ГОСТ Р 53772-2010 ГОСТ 1545-80 ГОСТ 10446-80 ГОСТ 10505-76 ГОСТ 1579-93 ГОСТ 28334-89 ГОСТ Р 53772-2010 НД на конкретные виды изделий ГОСТ Р 53772-2010  ГОСТ 3241-91 ГОСТ Р 53772-2010 ГОСТ 12004-81 ГОСТ 2387-80 ГОСТ 13840-68 НД на конкретные виды изделий	

1	2	3	4	5	6	7
35	Рельсы -крановые -трамвайные -железнодорожные	092130 092200 092100	Геометрические параметры и показатели внешнего вида  Качество поверхности, наличие дефектов, расслоение  Шероховатость Прочность на растяжение Ударная вязкость Прочность на ударный изгиб при пониженной, комнатной и повышенной температурах Твердость Усталость Спектрографический анализ (содержание углерода, серы, кремния, фосфора, марганца, вольфрама, хрома, ванадия, никеля, молибдена, меди, титана, алюминия, ниобия, свинца, олова, азота)	ГОСТ Р 53866-2010 ГОСТ Р 55941-2014 ГОСТ Р 51045-2014 ГОСТ Р 51685-2013 ГОСТ Р 55497-2013 ГОСТ Р 55820-2013 ГОСТ 4121-96 НД на конкретные виды изделий	ГОСТ Р 53866-2010 ГОСТ Р 55941-2014 ГОСТ Р 51045-2014 ГОСТ Р 51685-2013 ГОСТ Р 55497-2013 ГОСТ Р 55820-2013 Методики, согласованные с Минтранс России ГОСТ Р 53866-2010 ГОСТ Р 55941-2014 ГОСТ Р 51045-2014 ГОСТ Р 51685-2013 ГОСТ Р 55497-2013 ГОСТ Р 55820-2013 ГОСТ 2789-73 ГОСТ 1497-84 ГОСТ 9454-78 ГОСТ 9454-78  ГОСТ 9012-59 ГОСТ 25.502-79 ГОСТ 22536.0-87 ГОСТ 7565-81 ГОСТ 18895-97	

1	2	3	4	5	6	7
	Рельсы (продолжение)		Ультразвуковой контроль		ГОСТ 18576-96 ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ Р 51685-2013	
36	Проволока сталь- ная	121000 121400 122100 122400	Скручивание Перегиб Растяжение  Геометрические показатели  Кривизна Изгиб Навивание	ГОСТ 2333-80 ГОСТ 6727-80 ГОСТ 7348-81 ГОСТ 7372-79 ГОСТ 1668-73 ГОСТ 3282-74 ГОСТ 5663-79 ГОСТ 14963-78 ГОСТ 9389-75 НД на конкретные виды изделий	ГОСТ 1545-80 ГОСТ 1579-93 ГОСТ 10446-80 ГОСТ 12004-81 ГОСТ 14963-78 ГОСТ 9389-75 ГОСТ 14963-78 ГОСТ 9389-75 ГОСТ 10447-93	
37	Строительные кон- струкции, здания и сооружения (техническое со- стояние на стадии строительства и эксплуатации)					
37.1	Бетонные и желе- зобетонные кон- струкции, колонны Несущие и ограж- дающие конструк- ции	580000	Прочность, жесткость и трещи- нотойкость  Сила натяжения арматуры Размеры и расположение армату- ры и закладных деталей Толщина защитного слоя	ГОСТ 9818-2015 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 12767-2016 ГОСТ 11024-2012 ГОСТ 12504-2015 ГОСТ 18979-2014 ГОСТ 9561-2016 ГОСТ 20213-2015 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.2-94 СП 63.13330.2012 ТСН 50-304-2001 (МГСН 2.07-01)	ГОСТ 8829-94 ГОСТ 5802-86 ГОСТ 17624-2012 ГОСТ 18105-2010 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 22362-77 ГОСТ 17625-83  ГОСТ 22904-93	

1	2	3	4	5	6	7
			<p>Определение арматурного каркаса (глубина, шаг) Сплошность, наличие трещин Тепловизионный контроль</p>		<p>MP 00.01-03 MP 00.01-03 ГОСТ 26629-85</p>	
37.2	Каменные и армокаменные конструкции	574000 574100 575000	<p>Внешний вид, положение, геометрические размеры, наличие трещин Несущая способность кладки по показателям прочности при сжатии кирпича и раствора Несущая способность образцов кладки Прочность сцепления раствора с кирпичом Размеры и расположение арматурных сеток Тепловизионный контроль</p>	<p>СП 15.13330.2012 ГОСТ 24594-81 СП 70.13330.2012 ГОСТ 24992-2014 ТСН 50-304-2001 (МГСН 2.07-01)</p>	<p>ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89  ГОСТ 5802-86 ГОСТ 10180-2012  ГОСТ 10180-2012  ГОСТ 24992-2014 MP 00.01-03 ГОСТ 17625-83 MP 00.01-03 ГОСТ 26629-85</p>	
37.3	Металлические конструкции и детали Несущие и ограждающие конструкции	112200 526000 528000	<p>Внешний вид, геометрические размеры, точность положения и монтажа, степень коррозии металла  Стойкость к внешним воздействиям факторам: влажное тепло, постоянный режим; сухое тепло; холод Прочность, жесткость, трещиностойкость</p>	<p>СП 70.13330.2012 СП 16.13330.2011 СП 20.13330.2011 СП 72.13330.2016 ТСН 50-304-2001 (МГСН 2.07-01)</p>	<p>СП 72.13330.2016 MP 00.01-03 По методикам проектных организаций ГОСТ 28199-89 ГОСТ 28200-89 ГОСТ 28201-89</p>	

1	2	3	4	5	6	7
38	Пояса предохранительные строительные	522500	Показатели внешнего вида Геометрические показатели Масса Статические нагрузки Динамические нагрузки	ГОСТ 32489-2013	ГОСТ 32489-2013 ГОСТ 32489-2013 ГОСТ 32489-2013 ГОСТ 32489-2013 ГОСТ 32489-2013	
39	Материалы геосинтетические, геосетки, георешетки, геотекстиль и связанные с ними изделия	571228	Геометрические показатели Размер ячеек Плотность  Толщина при нагрузке  Толщина при заданных значениях давления  Прочность при растяжении  Относительное удлинение  Разрывная нагрузка и удлинение ленты Жесткость Поверхностная плотность  Прочность при продавливании шариком Морозостойкость	ОДМ 218.5.005-2010 ISO 13431:1999 ISO 9863-1:2005 ГОСТ ISO 9863-1-2014 ГОСТ Р 57028-2016 ISO 9863-2:2005 НД на конкретную продукцию	ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 17035-86 ГОСТ 409-2017 ГОСТ 15139-69 ТУ ЦПИ-22 от 29.06.98 ГОСТ Р 50276-92 ISO 9863-1:2005 ГОСТ ISO 9863-1-2014 ГОСТ Р 57028-2016 ISO 9863-2:2005 ГОСТ 11262-2017 ОДМ 218.5.006-2010 ГОСТ 11262-2017 ГОСТ 15902.3-79 ГОСТ 15902.3-79  ГОСТ 8977-74 ГОСТ Р 50277-92 ТУ ЦПИ-22 от 29.06.98 ОДМ 218.5.006-2010 ОДМ 218.5.006-2010	

1	2	3	4	5	6	7
	Материалы геосинтетические, геосетки, георешетки, геотекстиль и связанные с ними изделия (продолжение)		Прочность соединений Деформация при растяжении Разрыв при деформации Прочность при циклической нагрузке Ползучесть		ОДМ 218.5.006-2010 ISO 13431:1999 ISO 13431:1999 ОДМ 218.5.006-2010 ОДМ 218.5.006-2010	
40	Древесина	530000	Влажность Предел прочности при сжатии вдоль волокон Ударная вязкость при изгибе Пороки древесины Статическая твердость Предел прочности при растяжении поперек волокон Сопротивление раскалыванию Предел прочности при растяжении вдоль волокон Предел прочности при статическом изгибе	ГОСТ 23431-79 НД на конкретную продукцию	ГОСТ 16483.7-71 ГОСТ 16483.10-73  ГОСТ 16483.4-73 ГОСТ 2140-81 ГОСТ 16483.17-81 ГОСТ 16483.28-73  ГОСТ 16483.22-81 ГОСТ 16483.23-73  ГОСТ 16483.3-84	
41	Пиломатериалы лиственных пород, пиломатериалы хвойных пород	530900 533000	Геометрические размеры  Влажность Модуль упругости при статическом изгибе Шероховатость Предел прочности при статическом изгибе Предел прочности при изгибе, растяжении и сжатии	ГОСТ 2695-83 ГОСТ 8486-86 ГОСТ 6564-84 НД на конкретную продукцию	ГОСТ 2695-83 ГОСТ 8486-86 ГОСТ 16588-91 ГОСТ 21554.1-81  ГОСТ 15612-2013 ГОСТ 21554.2-81  ГОСТ 21554.3-82	

1	2	3	4	5	6	7
	Пиломатериалы лиственных пород, пиломатериалы хвойных пород (продолжение)		Предел прочности при продоль- ном сжатии Предел прочности при продоль- ном растяжении Предел прочности при скальва- нии вдоль волокон Прочность при поперечном сжа- тии		ГОСТ 21554.4-78 ГОСТ 21554.5-78 ГОСТ 21554.6-78 ГОСТ 21554.7-78	
42	Конструкции дере- вянные клееные несущие	536600	Геометрические размеры Пороки древесины Влажность  Шероховатость  Прочность клеевых соединений на послойное скалывание вдоль волокон Прочность зубчатых клеевых со- единений при статическом изги- бе Прочность вклеивания металли- ческих стержней Стойкость при расслаивании Изгиб статический Растяжение вдоль волокон	ГОСТ 20850-2014 НД на конкретные виды изделий	ГОСТ 20850-2014 ГОСТ 2140-81 ГОСТ 20850-2014 ГОСТ 16588-91 ГОСТ 20850-2014 ГОСТ 15612-2013 ГОСТ 33120-2014  ГОСТ 33120-2014  ГОСТ 33120-2014  ГОСТ 33121-2014 ГОСТ 21554.2-81 ГОСТ 21554.5-78	
43	Фанера клееная	551000	Влажность Растяжение вдоль волокон Скалывание по клеевому слою Прочность при статическом из- гибе	ГОСТ 102-75 ГОСТ 11539-2014 ГОСТ 14614-79 ГОСТ 3916.1-96 ГОСТ 3916.2-96 ГОСТ 8673-93 НД на конкретную продукцию	ГОСТ 9621-72 ГОСТ 9622-2016 ГОСТ 9624-2009 ГОСТ 9625-2013	

1	2	3	4	5	6	7
44	Лестницы стремян-ки. Средства под-машивания	522540 533100	<p>Геометрические размеры</p> <p>Масса</p> <p>Проверка качества сварных швов</p> <p>Качество окраски</p> <p>Пороки древесины</p> <p>Влажность</p> <p>Модуль упругости при статиче-ском изгибе</p> <p>Предел прочности при статиче-ском изгибе</p> <p>Прочности при изгибе, растяже-нии и сжатии</p>	<p>ГОСТ 24258-88</p> <p>СНиП 12-03-2001</p> <p>Правила по охране труда при работе на высоте</p> <p>НД на конкретную продукцию</p>	<p>ГОСТ 24258-88</p> <p>СНиП 12-03-2001</p> <p>ГОСТ 24258-88</p> <p>ГОСТ 3242-79</p> <p>ГОСТ 9.032-74</p> <p>ГОСТ 2140-81</p> <p>ГОСТ 16588-91</p> <p>ГОСТ 21554.1-81</p> <p>СНиП 12-03-2001</p> <p>Правила по охране труда при работе на высоте</p> <p>ГОСТ 21554.2-81</p> <p>СНиП 12-03-2001</p> <p>Правила по охране труда при работе на высоте</p> <p>ГОСТ 21554.3-82</p>	
45	Пластмассы Композиционные материалы с поли-мерной матрицей	220000 224000	<p>Ударная вязкость по Шарпи</p> <p>Растяжение</p> <p>Статический изгиб</p> <p>Сжатие</p> <p>Прочность при растяжении при нормальной, повышенной и пониженной температуре</p> <p>Прочность при сжатии при нор-мальной, повышенной и понижен-ной температуре</p>	<p>ГОСТ 24105-80</p> <p>ГОСТ 24888-81</p> <p>НД на конкретную продукцию</p>	<p>ГОСТ 4647-2015</p> <p>ГОСТ 11262-2017</p> <p>ГОСТ 14359-69</p> <p>ГОСТ 4648-2014</p> <p>ГОСТ 14359-69</p> <p>ГОСТ 4651-2014</p> <p>ГОСТ 14359-69</p> <p>ГОСТ 25.601-80</p> <p>ГОСТ 25.602-80</p> <p>ГОСТ 25.603-82</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	Пластмассы Композиционные материалы с полимерной матрицей (продолжение)		Прочность при изгибе при нормальной, повышенной и пониженной температуре Испытания на стойкость к внешним воздействующим факторам: влажное тепло, постоянный режим; сухое тепло; холод		ГОСТ 25.604-82  ГОСТ 28199-89 ГОСТ 28200-89 ГОСТ 28201-89	
46	Устройства и системы телемеханики. Аппаратура, механизмы и устройства железнодорожной автоматики и телемеханики	423200  318560	Испытания на стойкость к внешним воздействующим факторам: - воздействие вибрации - воздействие влажности - устойчивость к воздействию температуры - влажное тепло, постоянный режим; сухое тепло; холод  Определение динамических характеристик Комбинированные испытания	ГОСТ Р МЭК 60870-2-2-2001 ГОСТ Р 55176.4.1-2012 ГОСТ 24682-81 ГОСТ 30631-99 ГОСТ 15150-69	ГОСТ 30630.1.2-99 ГОСТ Р 51369-99 ГОСТ 30630.2.1-2013 ГОСТ 28199-89 ГОСТ 28200-89 ГОСТ 28201-89 ГОСТ 30630.1.1-99  ГОСТ Р 51804-2001	
47	Пластины резиновые и резиноканновые, накладки тормозные, резина и изделия из резины	253410 254310 257100	Геометрические параметры Статическое растяжение  Твердость по ШОРУ А Масса образца после воздействия сред Коэффициент морозостойкости	ГОСТ 7338-90 ГОСТ 15853-70 НД на конкретную продукцию	ГОСТ 7338-90 ГОСТ 269-66 ГОСТ 270-75 ГОСТ 263-75 ГОСТ 9.030-74  ГОСТ 13808-79	

1	2	3	4	5	6	7
	Пластины резино- вые и резиноткан- ные, накладки тормозные, резина и изделия из ре- зины (продолжение)		Плотность Температурный предел хрупкости Стойкость к старению при статической деформации сжатия Прочность связи с металлом при отрыве Прочность связи резиновых сло- ев с тканевыми прокладками Остаточное сжатие Деформация при сжатии  Остаточная деформация сжатия Относительное удлинение при старении в воздухе Испытания на усталость		ГОСТ 267-73 ГОСТ 7912-74 ГОСТ 9.029-74  ГОСТ 209-75  ГОСТ 6768-75 . ГОСТ 11722-78 ГОСТ Р ИСО 6310- 2005 ГОСТ 29089-91 ГОСТ 9.024-74  ГОСТ 26365-84	
48	Лестницы ручные пожарные	526000	Линейные размеры  Влажность Прочность при статической нагрузке Масса  Прочность горизонтально уста- новленной лестницы Прочность лестницы, установ- ленной на ребро Кручение  Изгиб ступеньки лестницы	НПВ 171-98 ГОСТ 8556-72 ГОСТ Р 53275-2009 НД на конкретную продукцию	НПВ 171-98 ГОСТ 8556-72 ГОСТ Р 53275-2009 ГОСТ 8556-72 ГОСТ 8556-72  НПВ 171-98 ГОСТ 8556-72 ГОСТ Р 53275-2009 НПВ 171-98 ГОСТ Р 53275-2009 НПВ 171-98 ГОСТ Р 53275-2009 НПВ 171-98 ГОСТ Р 53275-2009 НПВ 171-98 ГОСТ Р 53275-2009	



1	2	3	4	5	6	7
50	Веревки пожарные спасательные	812000	Диаметр и окружность Показатель жесткости Параметры кручения и плетения Относительное удлинение Линейная плотность и кондиционная масса Прочность при динамической нагрузке Разрывная нагрузка Влажность крученых и плетенных изделий Показатели надежности	ГОСТ Р 53266-2009 НПВ 167-97	ГОСТ 25552-82 НПВ 167-97 НПВ 167-97 ГОСТ 25552-82 ГОСТ 25552-82 ГОСТ 25552-82  НПВ 167-97  ГОСТ 25552-82 ГОСТ 25552-82  ГОСТ 27.403-2009 НПВ 167-97	
46	Пружины винтовые цилиндрические	122172 318000	Визуальный осмотр Геометрические показатели Диаметр Полное число витков Высота в свободном состоянии Высота сжатой пружины Испытания на циклическую долговечность Отклонение от перпендикулярности Неравномерность шага	ГОСТ 13764-86 ГОСТ 13765-86 ГОСТ 13766-86 ГОСТ 13767-86 ГОСТ 13768-86 ГОСТ 13769-86 ГОСТ 13770-86 ГОСТ 13771-86 ГОСТ 13772-86 ГОСТ 13773-86 ГОСТ 13774-86 ГОСТ 13775-86 ГОСТ 13776-86 ГОСТ 1452-2011 НД на конкретную продукцию	ГОСТ 16118-70 ГОСТ 1452-2011 ГОСТ 1452-2011  ГОСТ 16118-70 ГОСТ 13764-86 ГОСТ 16118-70 ГОСТ 16118-70 ГОСТ 16118-70 ГОСТ 16118-70 ГОСТ 16118-70 ГОСТ 32208-2013  ГОСТ 16118-70 ГОСТ 1452-2011 ГОСТ 16118-70	

1	2	3	4	5	6	7
	Пружины винтовые цилиндрические (продолжение)		Контролирующие силы деформации  Твердость  Выносливость Максимальные касательные напряжения при кручении		ГОСТ 16118-70 ГОСТ 13764-86 ГОСТ 16118-70 ГОСТ 13764-86 ГОСТ 9012-59 ГОСТ 9013-59 ГОСТ 16118-70 ГОСТ 16118-70	
52	Заклепки	168000	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 14588-2005 ГОСТ Р ИСО 15973-2005 ГОСТ Р ИСО 15974-2005	ГОСТ Р ИСО 14589-2005 ГОСТ Р ИСО 14589-2005  ГОСТ Р ИСО 14589-2005  ГОСТ Р ИСО 14589-2005	
53	Болты, гайки, шпильки, шайбы Болтокомплекты	112200 128000 161000 163000	Контроль размеров, предельных отклонений формы и расположения поверхностей, шероховатости	ГОСТ 32484.1-2013 ГОСТ 32484.3-2013 ГОСТ 32484.5-2013 ГОСТ 32484.6-2013 ГОСТ Р 54773-2011 ГОСТ 31559-2012 ГОСТ Р 53664-2009 НД на конкретную продукцию	ГОСТ 1759.0-87 ГОСТ ISO 4759-1-2015 ГОСТ 18123-82 ГОСТ 24705-2004 ГОСТ 16093-2004 ГОСТ 32484.3-2013 ГОСТ 32484.4-2013	

1	2	3	4	5	6	7
	Болты, гайки, шпильки, шайбы Болтокомплекты (продолжение)		Резьба          Контроль дефектов       Масса  Допуски  Определение предела прочности на растяжение Определение удлинения после разрыва и условного предела текучести при растяжении Относительное удлинение при растяжении Относительное сужение при рас- тяжении Сопротивление податливости Минимальное значение временно- го сопротивления при растяже- нии Несущая способность, предель- ная несущая способность Прочность при растяжении на косой шайбе, разрыв		ГОСТ 8724-2002 ISO 965-2 ISO 965-5 ГОСТ 32484.5-2013 ГОСТ 32484.6-2013 ГОСТ Р 54773-2011 ГОСТ 31559-2012 ГОСТ ISO 6157-1- 2015 ГОСТ ISO 6157-2- 2015 ГОСТ ISO 6157-3- 2014 ISO 6157-1 ГОСТ 18123-82 ГОСТ Р 54773-2011 ГОСТ 31559-2012 ГОСТ ISO 4759-1- 2015 ГОСТ ISO 898-1- 2014 ГОСТ ISO 898-1- 2014 ISO 898-1 ISO 898-1  ISO 898-1  ГОСТ Р 54773-2011 ISO 898-1 ГОСТ 32484.1-2013  ГОСТ Р 54773-2011  ISO 898-1 ГОСТ ISO 898-1- 2014 ГОСТ Р 54773-2011	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Болты, гайки, шпильки, шайбы Болтокомплекты (продолжение)</p>		<p>Испытание пробной нагрузкой</p> <p>Твердость</p> <p>Ударная вязкость при ударном изгибе</p> <p>Коэффициент закручивания, класс коэффициента закручивания Испытание на кручение</p> <p>Прочность на ударный изгиб при пониженной, комнатной и повышенной температурах Срез</p>		<p>ISO 898-1 ISO 898-2 ГОСТ 32484.3-2013 ГОСТ ISO 898-2-2015 ГОСТ ISO 898-1-2014 ISO 898-1 ISO 898-2 ГОСТ 32484.3-2013 ГОСТ 32484.5-2013 ГОСТ 32484.6-2013 ГОСТ 9012-59 ГОСТ 9013-59 ГОСТ ISO 898-1-2014 ГОСТ ISO 898-2-2015 ГОСТ ISO 898-5-2014 ГОСТ 9454-78 ГОСТ 32484.3-2013 ГОСТ 32484.4-2013 ГОСТ ISO 898-1-2014 ГОСТ 32484.2-2013 ГОСТ ISO 898-2-2015 ГОСТ ISO 898-7-2015 ГОСТ ISO 898-1-2014 ГОСТ 9454-78 ГОСТ ISO 898-1-2014 ОСТ 1 90148-74 ГОСТ Р 54773-2011</p>	

1	2	3	4	5	6	7
54	Отливки из чугуна, стали - из серого - из высокопрочного - из специальных легированных - из антифрикционного	411000 411120 411130 411140 411150	<p>Качество поверхности Геометрические показатели Прочность на сжатие Прочность на растяжение</p> <p>Прочность на изгиб Твердость</p> <p>Спектрографический анализ (содержание углерода, серы, кремния, фосфора, марганца, вольфрама, хрома, ванадия, никеля, молибдена, меди, титана, алюминия, ниобия, свинца, олова, азота) Оценка микроструктуры Шероховатость Ударная вязкость</p>	<p>ГОСТ 26358-84 ГОСТ 1215-79 ГОСТ 1412-85 ГОСТ 1585-85 ГОСТ 7293-85 ГОСТ 7769-82 ГОСТ 28394-89 ГОСТ 977-88 ГОСТ 2787-75</p>	<p>ГОСТ 26358-84 ГОСТ Р 53464-2009 ГОСТ 27208-87 ГОСТ 27208-87 ГОСТ 1497-84 ГОСТ 27208-87 ГОСТ 9012-59 ГОСТ 9013-59 ГОСТ 27208-87 ГОСТ 22536.0-87 ГОСТ 27809-95 ГОСТ 7565-81 ГОСТ 18895-97</p> <p>ГОСТ 3443-87 ГОСТ 2789-73 ГОСТ 9454-78</p>	
55	Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливне-сточных колодцев	092300	<p>Размеры и контроль внешнего вида Масса Допуск плоскостности Испытание на механическую прочность</p>	ГОСТ 3634-99	<p>ГОСТ 3634-99 ГОСТ 3634-99 ГОСТ 3634-99 ГОСТ 3634-99</p>	

1	2	3	4	5	6	7
56	Люки для кабельных колодцев телефонной канализации	665767	<p>Контроль конструкции, размеров, внешнего вида и маркировки</p> <p>Контроль массы</p> <p>Испытание на вертикальную нагрузку</p> <p>Адгезия пленки покрытия</p>	<p>ГОСТ 8591-76</p> <p>НД на конкретную продукцию</p>	<p>ГОСТ 8591-76</p> <p>ГОСТ 8591-76</p> <p>ГОСТ 8591-76</p> <p>ГОСТ 15140-78</p>	
57	Металлические конструкции и детали	526000 528000	<p>Внешний вид</p> <p>Визуально-измерительный контроль</p> <p>Геометрические размеры</p> <p>Коррозия металла</p> <p>Прочность на растяжение</p> <p>Прочность на растяжение при пониженных температурах</p> <p>Прочность на растяжение при повышенных температурах</p> <p>Прочность на сжатие</p> <p>Прочность на изгиб</p> <p>Пробная нагрузка</p> <p>Излом</p> <p>Коэффициент закручивания</p> <p>Твердость</p> <p>Трещиностойкость</p>	<p>СП 70.13330.2012</p> <p>СП 16.13330.2011</p> <p>НД на конкретную продукцию</p>	<p>СП 16.13330.2011</p> <p>ГОСТ 9.302-88</p> <p>СП 16.13330.2011</p> <p>СП 72.13330.2016</p> <p>ГОСТ 1497-84</p> <p>ГОСТ 6996-66</p> <p>ГОСТ 11150-84</p> <p>ГОСТ 9651-84</p> <p>ГОСТ 25.503-97</p> <p>ГОСТ 14019-2003</p> <p>ГОСТ 6996-66</p> <p>ГОСТ ISO 898-2-2015</p> <p>ГОСТ 5521-93</p> <p>ГОСТ 32484.1-2013</p> <p>ГОСТ 9012-59</p> <p>ГОСТ 9013-59</p> <p>ГОСТ 2999-75</p> <p>ГОСТ 25.506-85</p>	





1	2	3	4	5	6	7
	Композитные гибкие связи для многослойных ограждающих конструкций (продолжение)		Предел прочности сцепления КГС с материалом несущего или облицовочного слоя ограждающей конструкции Изменение массы после выдержки в щелочной среде и относительный остаточный предел прочности при растяжении после выдержки в щелочной среде Плотность Коэффициент теплопроводности		ГОСТ Р 54923-2012  ГОСТ Р 54923-2012  ГОСТ 15139-69 ГОСТ 7076-99	
60	Складское оборудование. Стеллажи сборно-разборные	574510 574520 574530	Качество материалов и поверхностей защитных Качество сварных соединений  Прочность и устойчивость вертикальной и горизонтальной нагрузками при статических нагрузках	ГОСТ Р 55525-2017 НД на конкретную продукцию	ГОСТ Р 55525-2017  ГОСТ 11533-75 ГОСТ 14771-76 ГОСТ Р 55525-2017	
61	Оборудование для спортивных игр - ворота футбольные	961530	Контроль геометрических параметров Испытание на прочность Испытание на устойчивость Испытание на прочность крепления сетки	ГОСТ Р 55664-2013 НД на конкретную продукцию	ГОСТ Р 55664-2013  ГОСТ Р 55664-2013 ГОСТ Р 55664-2013 ГОСТ Р 55664-2013	

1	2	3	4	5	6	7
62	<p>Устройства запорно-пломбировочные для транспорта и контейнеров общего и специального назначения</p> <p>Устройства запорно-пломбировочные для транспорта и контейнеров общего и специального назначения (продолжение)</p>	418000	<p>Определение усилия замыкания</p> <p>Определение растягивающего усилия</p> <p>Определение суммарного увеличения максимального размера петли</p> <p>Стойкость к механическим внешним воздействующим факторам</p> <p>- воздействие вибрации</p> <p>- ударная устойчивость</p> <p>Стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам</p> <p>- воздействие влажности</p> <p>- устойчивость к воздействию температуры</p> <p>- влажное тепло, постоянный режим; сухое тепло; холод</p> <p>Определение динамических характеристик</p> <p>Комбинированные испытания</p>	<p>ГОСТ 30631-99</p> <p>ГОСТ 31281-2004</p> <p>НД на конкретную продукцию</p>	<p>ГОСТ 31281-2004</p> <p>ГОСТ 31281-2004</p> <p>ГОСТ 31281-2004</p> <p>ГОСТ 31281-2004</p> <p>ГОСТ 31281-2004</p> <p>ГОСТ 31281-2004</p> <p>ГОСТ 30630.1.2-99</p> <p>ГОСТ 31281-2004</p> <p>ГОСТ Р 51371-99</p> <p>Типовая методика ОАО "РЖД"</p>	
					<p>ГОСТ Р 51369-99</p> <p>ГОСТ 30630.2.1-2013</p> <p>ГОСТ 28199-89</p> <p>ГОСТ 28200-89</p> <p>ГОСТ 28201-89</p> <p>ГОСТ 30630.1.1-99</p> <p>ГОСТ Р 51804-2001</p>	
63	Соединения арматуры механические для железобетонных конструкций		<p>Внешний вид и качество</p> <p>Геометрические размеры</p> <p>Усилие затяжки</p>	<p>ГОСТ 34278-2017</p> <p>НД на конкретную продукцию</p>	<p>ГОСТ 34278-2017</p> <p>ГОСТ 34278-2017</p> <p>ГОСТ 34278-2017</p>	

