

ООО «МТХ»

600001, Владимир г, Разина ул, дом № 12А, к. 22

ИНН 3327126310

info@mt-holding.ru



Сертификат качества №

1557/3072

от

08.05.2019

Наименование продукции:

Шина медная М1	Т		4	30	4 000
----------------	---	--	---	----	-------

Партия **1557-19**

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

Номер партии	Размеры, мм	Масса нетто, кг	Механические свойства		
			Временное сопротивление, кгс/мм ²	Относительное удлинение, %	Электрическая проводимость, МСм/м
1557-19	4 30 4 000	30	29	34	0,01724

ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ (%)

Cu	Pb	P	Sn	Fe	S	O	Sb
99,96	0,005	0,0005	0,002	0,005	0,004	0,05	0,002

Другие элементы отсутствуют

на основании осмотра поверхности, обмера и проведённых испытаний в соответствии с ГОСТ 434-78

Партия № 1557-19 принята службой технического контроля

Дата отгрузки

20.05.2019



ООО «МТХ»

600001, Владимир г, Разина ул, дом № 12А, к. 22

ИНН 3327126310

info@mt-holding.ru



Сертификат качества №

1560/3266

от

08.05.2019

Наименование продукции:

Шина медная М1	Т		5	20	4 000
----------------	---	--	---	----	-------

Партия **1560-19**

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

Номер партии	Размеры, мм	Масса нетто, кг	Механические свойства		
			Временное сопротивление, кгс/мм ²	Относительное удлинение, %	Электрическая проводимость, МСм/м
1560-19	5 20 4 000	18	29	34	0,01724

ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ (%)

Cu	Pb	P	Sn	Fe	S	O	Sb
99,96	0,005	0,0005	0,002	0,005	0,004	0,05	0,002

Другие элементы отсутствуют

на основании осмотра поверхности, обмера и проведённых испытаний в соответствии с ГОСТ 434-78

Партия № 1560-19 принята службой технического контроля

Дата отгрузки

20.05.2019



ООО «МТХ»

600001, Владимир г, Разина ул, дом № 12А, к. 22

ИНН 3327126310

info@mt-holding.ru



Сертификат качества №

4926/4957

от

21.12.2018

Наименование продукции:

Шина медная М1	Т		5	25	4 000
----------------	---	--	---	----	-------

Партия

4926-18

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

Номер партии	Размеры, мм	Масса нетто, кг	Механические свойства		
			Временное сопротивление, кгс/мм ²	Относительное удлинение, %	Электрическая проводимость, МСм/м
4926-18	5 25 4 000	121	29	34	0,01724

ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ (%)

Cu	Pb	P	Sn	Fe	S	O	Sb
99,96	0,005	0,0005	0,002	0,005	0,004	0,05	0,002

Другие элементы отсутствуют

на основании осмотра поверхности, обмера и проведённых испытаний в соответствии с ГОСТ 434-78

Партия № 4926-18 принята службой технического контроля

Дата отгрузки

20.05.2019



ООО «МТХ»

600001, Владимир г, Разина ул, дом № 12А, к. 22

ИНН 3327126310

info@mt-holding.ru



Сертификат качества №

128/5010

от

04.02.2019

Наименование продукции:

Шина медная М1	Т		10	30	4 000
----------------	---	--	----	----	-------

Партия **128ПР-19**

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

Номер партии	Размеры, мм	Масса нетто, кг	Механические свойства		
			Временное сопротивление, кгс/мм ²	Относительное удлинение, %	Электрическая проводимость, МСм/м
128ПР-19	10 30 4 000	32	29	34	0,01724

ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ (%)

Cu	Pb	P	Sn	Fe	S	O	Sb
99,96	0,005	0,0005	0,002	0,005	0,004	0,05	0,002

Другие элементы отсутствуют

на основании осмотра поверхности, обмера и проведённых испытаний в соответствии с ГОСТ 434-78

Партия № 128ПР-19 принята службой технического контроля

Дата отгрузки

20.05.2019



ООО «МТХ»

600001, Владимир г, Разина ул, дом № 12А, к. 22

ИНН 3327126310

info@mt-holding.ru



Сертификат качества №

1662/4049

от

16.05.2019

Наименование продукции:

Шина медная М1	Т		3	25	4 000
----------------	---	--	---	----	-------

Партия **1662-19**

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

Номер партии	Размеры, мм	Масса нетто, кг	Механические свойства		
			Временное сопротивление, кгс/мм ²	Относительное удлинение, %	Электрическая проводимость, МСм/м
1662-19	3 25 4 000	200	29	34	0,01724

ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ (%)

Cu	Pb	P	Sn	Fe	S	O	Sb
99,96	0,005	0,0005	0,002	0,005	0,004	0,05	0,002

Другие элементы отсутствуют

на основании осмотра поверхности, обмера и проведённых испытаний в соответствии с ГОСТ 434-78

Партия № 1662-19 принята службой технического контроля

Дата отгрузки

20.05.2019



ООО «МТХ»

600001, Владимир г, Разина ул, дом № 12А, к. 22

ИНН 3327126310

info@mt-holding.ru



Сертификат качества №

1662/6549

от

16.05.2019

Наименование продукции:

Шина медная М1	Т		4	25	4 000
----------------	---	--	---	----	-------

Партия **1662-19**

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

Номер партии	Размеры, мм	Масса нетто, кг	Механические свойства		
			Временное сопротивление, кгс/мм ²	Относительное удлинение, %	Электрическая проводимость, МСм/м
1662-19	4 25 4 000	100	29	34	0,01724

ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ (%)

Cu	Pb	P	Sn	Fe	S	O	Sb
99,96	0,005	0,0005	0,002	0,005	0,004	0,05	0,002

Другие элементы отсутствуют

на основании осмотра поверхности, обмера и проведённых испытаний в соответствии с ГОСТ 434-78

Партия № 1662-19 принята службой технического контроля

Дата отгрузки

20.05.2019



ООО «МТХ»

600001, Владимир г, Разина ул, дом № 12А, к. 22

ИНН 3327126310

info@mt-holding.ru



Сертификат качества №

1662/8224

от

16.05.2019

Наименование продукции:

Шина медная М1	Т		3	40	4 000
----------------	---	--	---	----	-------

Партия **1662-19**

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

Номер партии	Размеры, мм	Масса нетто, кг	Механические свойства		
			Временное сопротивление, кгс/мм ²	Относительное удлинение, %	Электрическая проводимость, МСм/м
1662-19	3 40 4 000	87	29	34	0,01724

ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ (%)

Cu	Pb	P	Sn	Fe	S	O	Sb
99,96	0,005	0,0005	0,002	0,005	0,004	0,05	0,002

Другие элементы отсутствуют

на основании осмотра поверхности, обмера и проведённых испытаний в соответствии с ГОСТ 434-78

Партия № 1662-19 принята службой технического контроля

Дата отгрузки

20.05.2019



ООО «МТХ»

600001, Владимир г, Разина ул, дом № 12А, к. 22

ИНН 3327126310

info@mt-holding.ru



Сертификат качества №

1296/3069

от

18.04.2019

Наименование продукции:

Шина медная М1	Т		3	20	4 000
----------------	---	--	---	----	-------

Партия **1296-19**

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

Номер партии	Размеры, мм	Масса нетто, кг	Механические свойства		
			Временное сопротивление, кгс/мм ²	Относительное удлинение, %	Электрическая проводимость, МСм/м
1296-19	3 20 4 000	122	29	34	0,01724

ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ (%)

Cu	Pb	P	Sn	Fe	S	O	Sb
99,96	0,005	0,0005	0,002	0,005	0,004	0,05	0,002

Другие элементы отсутствуют

на основании осмотра поверхности, обмера и проведённых испытаний в соответствии с ГОСТ 434-78

Партия № 1296-19 принята службой технического контроля

Дата отгрузки

20.05.2019



ООО «МТХ»

600001, Владимир г, Разина ул, дом № 12А, к. 22

ИНН 3327126310

info@mt-holding.ru



Сертификат качества №

1374/8224

от

23.04.2019

Наименование продукции:

Шина медная М1	Т		3	40	4 000
----------------	---	--	---	----	-------

Партия **1374-19**

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

Номер партии	Размеры, мм	Масса нетто, кг	Механические свойства		
			Временное сопротивление, кгс/мм ²	Относительное удлинение, %	Электрическая проводимость, МСм/м
1374-19	3 40 4 000	9	29	34	0,01724

ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ (%)

Cu	Pb	P	Sn	Fe	S	O	Sb
99,96	0,005	0,0005	0,002	0,005	0,004	0,05	0,002

Другие элементы отсутствуют

на основании осмотра поверхности, обмера и проведённых испытаний в соответствии с ГОСТ 434-78

Партия № 1374-19 принята службой технического контроля

Дата отгрузки

20.05.2019



ООО «МТХ»

600001, Владимир г, Разина ул, дом № 12А, к. 22

ИНН 3327126310

info@mt-holding.ru



Сертификат качества №

4174/3071

от

08.11.2018

Наименование продукции:

Шина медная М1	Т		4	20	4 000
----------------	---	--	---	----	-------

Партия **4174-18**

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

Номер партии	Размеры, мм	Масса нетто, кг	Механические свойства		
			Временное сопротивление, кгс/мм ²	Относительное удлинение, %	Электрическая проводимость, МСм/м
4174-18	4 20 4 000	84	29	34	0,01724

ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ (%)

Cu	Pb	P	Sn	Fe	S	O	Sb
99,96	0,005	0,0005	0,002	0,005	0,004	0,05	0,002

Другие элементы отсутствуют

на основании осмотра поверхности, обмера и проведённых испытаний в соответствии с ГОСТ 434-78

Партия № 4174-18 принята службой технического контроля

Дата отгрузки

20.05.2019



ООО «МТХ»

600001, Владимир г, Разина ул, дом № 12А, к. 22

ИНН 3327126310

info@mt-holding.ru



Сертификат качества №

1104/6448

от

09.04.2019

Наименование продукции:

Шина медная М1	Т		10	100	4 000
----------------	---	--	----	-----	-------

Партия **1104-19**

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

Номер партии	Размеры, мм	Масса нетто, кг	Механические свойства		
			Временное сопротивление, кгс/мм ²	Относительное удлинение, %	Электрическая проводимость, МСм/м
1104-19	10 100 4 000	214	29	34	0,01724

ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ (%)

Cu	Pb	P	Sn	Fe	S	O	Sb
99,96	0,005	0,0005	0,002	0,005	0,004	0,05	0,002

Другие элементы отсутствуют

на основании осмотра поверхности, обмера и проведённых испытаний в соответствии с ГОСТ 434-78

Партия № 1104-19 принята службой технического контроля

Дата отгрузки

20.05.2019



ООО «МТХ»

600001, Владимир г, Разина ул, дом № 12А, к. 22

ИНН 3327126310

info@mt-holding.ru



Сертификат качества №

1405/6447

от

25.04.2019

Наименование продукции:

Шина медная М1	Т		6	60	4 000
----------------	---	--	---	----	-------

Партия **1405-19**

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

Номер партии	Размеры, мм			Масса нетто, кг	Механические свойства		
					Временное сопротивление, кгс/мм ²	Относительное удлинение, %	Электрическая проводимость, МСм/м
1405-19	6	60	4 000	91	29	34	0,01724

ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ (%)

Cu	Pb	P	Sn	Fe	S	O	Sb
99,96	0,005	0,0005	0,002	0,005	0,004	0,05	0,002

Другие элементы отсутствуют

на основании осмотра поверхности, обмера и проведённых испытаний в соответствии с ГОСТ 434-78

Партия № 1405-19 принята службой технического контроля

Дата отгрузки

20.05.2019



ООО «МТХ»

600001, Владимир г, Разина ул, дом № 12А, к. 22

ИНН 3327126310

info@mt-holding.ru



Сертификат качества №

1638/3072

от

15.05.2019

Наименование продукции:

Шина медная М1	Т		4	30	4 000
----------------	---	--	---	----	-------

Партия **1638-19**

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

Номер партии	Размеры, мм	Масса нетто, кг	Механические свойства		
			Временное сопротивление, кгс/мм ²	Относительное удлинение, %	Электрическая проводимость, МСм/м
1638-19	4 30 4 000	39	29	34	0,01724

ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ (%)

Cu	Pb	P	Sn	Fe	S	O	Sb
99,96	0,005	0,0005	0,002	0,005	0,004	0,05	0,002

Другие элементы отсутствуют

на основании осмотра поверхности, обмера и проведённых испытаний в соответствии с ГОСТ 434-78

Партия № 1638-19 принята службой технического контроля

Дата отгрузки

20.05.2019



ООО «МТХ»

600001, Владимир г, Разина ул, дом № 12А, к. 22

ИНН 3327126310

info@mt-holding.ru



Сертификат качества №

122/5010

от

04.02.2019

Наименование продукции:

Шина медная М1	Т		10	30	4 000
----------------	---	--	----	----	-------

Партия **122ПР-19**

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

Номер партии	Размеры, мм	Масса нетто, кг	Механические свойства		
			Временное сопротивление, кгс/мм ²	Относительное удлинение, %	Электрическая проводимость, МСм/м
122ПР-19	10 30 4 000	21	29	34	0,01724

ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ (%)

Cu	Pb	P	Sn	Fe	S	O	Sb
99,96	0,005	0,0005	0,002	0,005	0,004	0,05	0,002

Другие элементы отсутствуют

на основании осмотра поверхности, обмера и проведённых испытаний в соответствии с ГОСТ 434-78

Партия № 122ПР-19 принята службой технического контроля

Дата отгрузки

20.05.2019



ООО «МТХ»

600001, Владимир г, Разина ул, дом № 12А, к. 22

ИНН 3327126310

info@mt-holding.ru



Сертификат качества №

356/6448

от

18.04.2019

Наименование продукции:

Шина медная М1	Т		10	100	4 000
----------------	---	--	----	-----	-------

Партия **356ПР-19**

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

Номер партии	Размеры, мм	Масса нетто, кг	Механические свойства		
			Временное сопротивление, кгс/мм ²	Относительное удлинение, %	Электрическая проводимость, МСм/м
356ПР-19	10 100 4 000	35	29	34	0,01724

ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ (%)

Cu	Pb	P	Sn	Fe	S	O	Sb
99,96	0,005	0,0005	0,002	0,005	0,004	0,05	0,002

Другие элементы отсутствуют

на основании осмотра поверхности, обмера и проведённых испытаний в соответствии с ГОСТ 434-78

Партия № 356ПР-19 принята службой технического контроля

Дата отгрузки

20.05.2019

