

Сертификат качества № 330 008 321 от 28.06.2023

Продавец: ОАО "Лужский абразивный завод"

Адрес: 188230 Ленинградская обл., г.Луга, ул. Красноармейская 32

ИНН/КПП продавца: 4710003532 / 471001001

Грузоотправитель и его адрес: ОАО "Лужский абразивный завод", 188230, Россия, г.Луга, Ленинградская обл., ул.Красноармейская 32

Грузополучатель и его адрес:

ООО "Сибирь-Зитар", 630025, Россия, г.Новосибирск, ул. Складская 2-я, д. 2, к. 3

Покупатель: ООО "Зитар"

Адрес 125047, г.Москва, улица Фадеева, дом 7, строение 1, пом. 1/Н, РМ15

ИНН/КПП покупателя: 7726644826 / 771001001

Круги лепестковые торцевые и радиальные;

Наименование	Ед. изм.	Кол - во	Соответствие техническим требованиям	Код ТН ВЭД
КЛТ 1 115 22.23 Ткань А 120 80	шт	80	ТУ23.91.11.140-007-00221209, ГОСТ Р 52588	6805 10 0000
КЛТ 1 125 22.23 Ткань А 150 80	шт	240	ТУ23.91.11.140-007-00221209, ГОСТ Р 52588	6805 10 0000
КЛТ 1 125 22.23 Ткань А 120 80	шт	1200	ТУ23.91.11.140-007-00221209, ГОСТ Р 52588	6805 10 0000
КЛТ 1 125 22.23 Ткань А 100 80	шт	1200	ТУ23.91.11.140-007-00221209, ГОСТ Р 52588	6805 10 0000
КЛТ 1 125 22.23 Ткань А 80 80	шт	800	ТУ23.91.11.140-007-00221209, ГОСТ Р 52588	6805 10 0000
КЛТ 1 125 22.23 Ткань А 40 80	шт	5760	ТУ23.91.11.140-007-00221209, ГОСТ Р 52588	6805 10 0000
КЛТ 1 150 22.23 Ткань А 120 80	шт	60	ТУ23.91.11.140-007-00221209, ГОСТ Р 52588	6805 10 0000
КЛТ 1 150 22.23 Ткань А 80 80	шт	300	ТУ23.91.11.140-007-00221209, ГОСТ Р 52588	6805 10 0000
КЛТ 1 180 22.23 Ткань А 100 80	шт	40	ТУ23.91.11.140-007-00221209, ГОСТ Р 52588	6805 10 0000

Качество изделий соответствует требованиям, указанным в вышеперечисленных нормативно-технических документах, абразивная продукция сертифицирована на безопасность применения и имеет действующее санитарно-эпидемиологическое заключение.

Руководитель предприятия  Т.А.Селезнева



Сертификат качества № 330 008 319 от 28.06.2023

Продавец: ОАО "Лужский абразивный завод"

Адрес: 188230 Ленинградская обл., г.Луга, ул. Красноармейская 32

ИНН/КПП продавца: 4710003532 / 471001001

Грузоотправитель и его адрес: ОАО "Лужский абразивный завод", 188230, Россия, г.Луга, Ленинградская обл., ул.Красноармейская 32

Грузополучатель и его адрес:

ООО "Сибирь-Зитар", 630025, Россия, г.Новосибирск, ул. Складская 2-я, д. 2, к. 3

Покупатель: ООО "Зитар"

Адрес 125047, г.Москва, улица Фадеева, дом 7, строение 1, пом. 1/Н, РМ15

ИНН/КПП покупателя: 7726644826 / 771001001

Бруски и сегменты шлифовальные на бакелитовой связке;

Наименование	Ед. изм	Кол - во	Соответствие техническим требованиям	Код ТН ВЭД
6С 85 78 50 54С 24 Р В 3110 с гайкой черт.2И.6С.125.000	шт	36	ГОСТ 33534-2015	6804 22 1200

Круги абразивные армированные (с упрочняющими элементами) на бакелитовой связке;

Наименование	Ед. изм	Кол - во	Соответствие техническим требованиям	Код ТН ВЭД
1 125 6 22.23 А 24 R BF 80 ex.	шт	7680	ТУ3982-001-00221209,ГОСТР 52588	6804 22 1800
1 180 6 22.23 А 24 R BF 80 ex.	шт	800	ТУ3982-001-00221209,ГОСТР 52588	6804 22 1800
41 115 0.8 22.23 А 60 S BF 80 мет.+нерж. ex.	шт	2000	ГОСТ Р 57978-17,ГОСТ Р 52588-11	6804 22 1800
41 115 1 22.23 А 54 S BF 80 мет.+нерж. ex.	шт	4000	ГОСТ Р 57978-17,ГОСТ Р 52588-11	6804 22 1800
41 125 0.8 22.23 А 60 S BF 80 мет.+нерж. ex.	шт	10000	ГОСТ Р 57978-17,ГОСТ Р 52588-11	6804 22 1800
41 125 1 22.23 А 54 S BF 80 мет.+нерж. ex.	шт	32000	ГОСТ Р 57978-17,ГОСТ Р 52588-11	6804 22 1800
41 125 1.2 22.23 А 54 S BF 80 мет.+нерж. ex.	шт	32000	ГОСТ Р 57978-17,ГОСТ Р 52588-11	6804 22 1800
41 125 1.6 22.23 А 40 S BF 80 мет.+нерж. ex.	шт	12800	ГОСТ Р 57978-17,ГОСТ Р 52588-11	6804 22 1800
41 125 2 22.23 А 36 S BF 80 ex.	шт	12000	ГОСТ Р 57978-17,ГОСТ Р 52588-11	6804 22 1800
41 150 1 22.23 А 54 S BF 80 мет.+нерж. ex.	шт	4000	ГОСТ Р 57978-17,ГОСТ Р 52588-11	6804 22 1800
41 150 1.6 22.23 А 40 S BF 80 мет.+нерж. ex.	шт	19200	ГОСТ Р 57978-17,ГОСТ Р 52588-11	6804 22 1800
41 150 2 22.23 А 36 S BF 80 ex.	шт	3000	ГОСТ Р 57978-17,ГОСТ Р 52588-11	6804 22 1800
41 180 1.6 22.23 А 40 S BF 80 мет.+нерж. ex.	шт	13500	ГОСТ Р 57978-17,ГОСТ Р 52588-11	6804 22 1800
41 180 1.8 22.23 А 40 S BF 80 мет.+нерж. ex.	шт	300	ГОСТ Р 57978-17,ГОСТ Р 52588-11	6804 22 1800
41 230 1.6 22.23 А 40 S BF 80 мет.+нерж. ex.	шт	16000	ГОСТ Р 57978-17,ГОСТ Р 52588-11	6804 22 1800
41 230 2 22.23 А 36 S BF 80 ex.	шт	6000	ГОСТ Р 57978-17,ГОСТ Р 52588-11	6804 22 1800
41 230 2.5 22.23 А 30 S BF 80 ex.	шт	16500	ГОСТ Р 57978-17,ГОСТ Р 52588-11	6804 22 1800

Круги абразивные армированные (с упрочняющими элементами) на бакелитовой связке;

Наименование	Ед. изм	Кол - во	Соответствие техническим требованиям	Код ТН ВЭД
41 355 3.5 25.4 A 24 S BF 80 ручн. ех.	шт	160	ГОСТ Р 57978-17,ГОСТ Р 52588-11	6804 22 1800
41 400 4 32 A 24 S BF 80 стац.ех.	шт	1800	ГОСТ Р 57978-17,ГОСТ Р 52588-11	6804 22 1800

Качество изделий соответствует требованиям, указанным в вышеперечисленных нормативно-технических документах, абразивная продукция сертифицирована на безопасность применения и имеет действующее санитарно-эпидемиологическое заключение.

Руководитель предприятия Сл Т.А.Селезнева



Сертификат качества № 330 008 320 от 28.06.2023

Продавец: ОАО "Лужский абразивный завод"

Адрес: 188230 Ленинградская обл., г.Луга, ул. Красноармейская 32

ИНН/КПП продавца: 4710003532 / 471001001

Грузоотправитель и его адрес: ОАО "Лужский абразивный завод", 188230, Россия, г.Луга, Ленинградская обл., ул.Красноармейская 32

Грузополучатель и его адрес:

ООО "Сибирь-Зитар", 630025, Россия, г.Новосибирск, ул. Складская 2-я, д. 2, к. 3

Покупатель: ООО "Зитар"

Адрес 125047, г.Москва, улица Фадеева, дом 7, строение 1, пом. 1/Н, РМ15

ИНН/КПП покупателя: 7726644826 / 771001001

Бруски шлифовальные, бытовой инструмент;

Наименование	Ед. изм	Кол - во	Соответствие техническим требованиям	Код ТН ВЭД
Б 35 15 225 V Лодочка	шт	120	ОСТ2 И70-3-92	6804 30 0000

Круги шлифовальные на керамической связке;

Наименование	Ед. изм	Кол - во	Соответствие техническим требованиям	Код ТН ВЭД
1 125 20 32 25A 60 K 6 V 50	шт	96	ГОСТ Р 52781-07,ГОСТ Р 52588-11	6804 22 3000
1 125 20 32 25A 40 K 6 V 50	шт	72	ГОСТ Р 52781-07,ГОСТ Р 52588-11	6804 22 3000
1 125 20 32 63C 60 K 7 V 35	шт	48	ГОСТ Р 52781-07,ГОСТ Р 52588-11	6804 22 3000
1 150 20 32 25A 60 K 6 V 50	шт	64	ГОСТ Р 52781-07,ГОСТ Р 52588-11	6804 22 3000
1 150 20 32 25A 40 K 6 V 50	шт	176	ГОСТ Р 52781-07,ГОСТ Р 52588-11	6804 22 3000
1 150 20 32 63C 60 K 7 V 35	шт	80	ГОСТ Р 52781-07,ГОСТ Р 52588-11	6804 22 3000
1 150 20 32 63C 40 K 7 V 35	шт	32	ГОСТ Р 52781-07,ГОСТ Р 52588-11	6804 22 3000
1 175 20 32 25A 60 K 6 V 50	шт	24	ГОСТ Р 52781-07,ГОСТ Р 52588-11	6804 22 3000
1 175 20 32 25A 40 K 6 V 50	шт	36	ГОСТ Р 52781-07,ГОСТ Р 52588-11	6804 22 3000
1 175 20 32 63C 60 K 7 V 35	шт	24	ГОСТ Р 52781-07,ГОСТ Р 52588-11	6804 22 3000
1 175 25 32 63C 60 K 7 V 35	шт	10	ГОСТ Р 52781-07,ГОСТ Р 52588-11	6804 22 3000
1 200 20 32 25A 40 K 6 V 50	шт	8	ГОСТ Р 52781-07,ГОСТ Р 52588-11	6804 22 3000
1 200 20 32 63C 60 K 7 V 35	шт	48	ГОСТ Р 52781-07,ГОСТ Р 52588-11	6804 22 3000
1 200 20 32 63C 40 K 7 V 35	шт	8	ГОСТ Р 52781-07,ГОСТ Р 52588-11	6804 22 3000
1 300 40 76 63C 60 K 7 V 35	шт	25	ГОСТ Р 52781-07,ГОСТ Р 52588-11	6804 22 3000
1 300 40 76 63C 40 K 7 V 35	шт	5	ГОСТ Р 52781-07,ГОСТ Р 52588-11	6804 22 3000
1 300 40 127 63C 60 K 7 V 35	шт	15	ГОСТ Р 52781-07,ГОСТ Р 52588-11	6804 22 3000

