

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА 622929487

 Клиент Общество с ограниченной ответственностью
 "Сантехкомплект"

 Адрес 142701, Россия, Московская обл., Ленинский район, г.
 Видное, ш. Белокаменное, д. 1 корп. 4, пом. 50

Спецификация 0313367128 от 20.03.2023

 Грузополучатель Общество с ограниченной ответственностью
 "Сантехкомплект"

Договор 2302/10152545/11 от 31.03.2021

 Адрес 142701, Россия, Московская обл., Ленинский район, г.
 Видное, ш. Белокаменное, д. 1 корп. 4, пом. 50

Трансп. документ

Вид отправления 02 Авто

Всего по сертификату

№ Трансп. средства

№ прицепа

Грузомест

19

№ Дов/Накл

от

Масса брутто, т

18,823

Склад отгрузки 2170 ОП ЦК ГП

Дата 29.04.2023

Масса нетто, т

18,823

Шпилька

№ п/п	Код изделия	Партия	Стандарт, ТУ	Чертеж	Класс прочности	Марка стали	Кол-во шт.	Масса нетто, т
1	Шплк ТПШТ D975 1M10x1000 5.8 016 Ш25	8414435041	DIN 975	Не регламентируется	5.8	Ст3пс	2,050	0,990
2	Шплк ТПШТ D975 1M10x1000 5.8 016 Ш25	8414435044	DIN 975	Не регламентируется	5.8	Ст3пс	2,050	0,990
3	Шплк ТПШТ D975 1M10x1000 5.8 016 Ш25	8414435046	DIN 975	Не регламентируется	5.8	Ст3пс	2,050	0,990
4	Шплк ТПШТ D975 1M10x2000 5.8 016 Ш25	8418467034	DIN 975	Не регламентируется	5.8	Ст3пс	2,050	1,986
5	Шплк ТПШТ D975 1M10x2000 5.8 016 Ш25	8418467035	DIN 975	Не регламентируется	5.8	Ст3пс	2,050	1,986
6	Шплк ТПШТ D975 1M10x2000 5.8 016 Ш25	8418467036	DIN 975	Не регламентируется	5.8	Ст3пс	1,025	0,993
7	Шплк ТПШТ D975 1M12x2000 5.8 016 Ш10	8418469008	DIN 975	Не регламентируется	5.8	Ст3пс	0,700	0,988
8	Шплк ТПШТ D975 1M12x2000 5.8 016 Ш10	8418469009	DIN 975	Не регламентируется	5.8	Ст3пс	0,700	0,988
9	Шплк ТПШТ D975 1M8x1000 5.8 016 Ш50	8420661005	DIN 975	Не регламентируется	5.8	Ст3пс	3,300	0,997
10	Шплк ТПШТ D975 1M8x1000 5.8 016 Ш50	8420661006	DIN 975	Не регламентируется	5.8	Ст3пс	3,300	0,997
11	Шплк ТПШТ D975 1M8x2000 5.8 016 Ш25	8416858026	DIN 975	Не регламентируется	5.8	Ст3пс	1,625	0,988
12	Шплк ТПШТ D975 1M8x2000 5.8 016 Ш25	8416858029	DIN 975	Не регламентируется	5.8	Ст3пс	1,625	0,988

№ п/п	Код изделия	Партия	Стандарт, ТУ	Чертеж	Класс прочности	Марка стали	Кол-во шт.	Масса нетто, г
13	Шпик ТШТ Д975 1М8х2000 5.8 016 Ш25	8416858030	DIN 975	Не регламентируется	5.8	Ст3пс	1,625	0,988
14	Шпик ТШТ Д975 1М8х2000 5.8 016 Ш25	8416858031	DIN 975	Не регламентируется	5.8	Ст3пс	3,250	1,976
15	Шпик ТШТ Д975 1М8х2000 5.8 016 Ш25	8416858032	DIN 975	Не регламентируется	5.8	Ст3пс	1,625	0,988
16	Шпик ТШТ Д975 1М8х2000 5.8 016 Ш25	8416858033	DIN 975	Не регламентируется	5.8	Ст3пс	1,625	0,988
						Итого	30,650	18,821

Показатели качества - результаты испытаний

№ п/п	Партия	ГОСТ на мех. испытания	Мин. разруш. нагрузка Н	Твердость НВ	Предел прочности MIN, Н/мм2
1	8414435041	ГОСТ ISO 898-1-2014	31570	187-187	544,00
2	8414435044	ГОСТ ISO 898-1-2014	31570	187	544,00
3	8414435046	ГОСТ ISO 898-1-2014	31570	187-187	544,00
4	8418467034	ГОСТ ISO 898-1-2014	30200	152-238	520,00
5	8418467035	ГОСТ ISO 898-1-2014	30200	152-238	520,00
6	8418467036	ГОСТ ISO 898-1-2014	31800	187-197	548,00
7	8418469008	ГОСТ ISO 898-1-2014	52500	217-229	623,00
8	8418469009	ГОСТ ISO 898-1-2014	52500	217-229	623,00
9	8420661005	ГОСТ ISO 898-1-2014	19000	152-238	587,00
10	8420661006	ГОСТ ISO 898-1-2014	19000	152-238	587,00
11	8416858026	ГОСТ ISO 898-1-2014	19000	152-238	520,00
12	8416858029	ГОСТ ISO 898-1-2014	21840	187-207	587,00
13	8416858030	ГОСТ ISO 898-1-2014	21840	187-207	587,00
14	8416858031	ГОСТ ISO 898-1-2014	19000	152-238	520,00
15	8416858032	ГОСТ ISO 898-1-2014	21480	187-207	587,00
16	8416858033	ГОСТ ISO 898-1-2014	21480	187-207	587,00

Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям ИСО 9001:2015. Указанная в сертификате качества продукция соответствует действующим в РФ стандартам и техническим условиям. При перепишке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата. При транспортировке и хранении не допускать воздействия влаги и агрессивной среды.

ОТК _____



СТК БАХМАТОВА ЛС

Электронный документ проверен **02.03.2023** в **11:09:42**
Бахматова Любовь Сергеевна. Контролер мат. мет. полуф. 4 Р. 23000567.
Проверочный код: 0440697512