

ОАО «Завод авиационных профилей и проката»

121351, г. Москва, Полесский пр-д, д.16, стр. 1, ИНН 7731588260 КПП 773301001 р/с40702810100000014548 в

«Финарс Банк» (ЗАО) г. Москва к/с 30101810500000000128 БИК 044579128,

Т/ф.(495) 661-66-66, 661-61-61, 669-66-66, 669-99-99

☎(495) 778-82-35, 778-88-90, -02, -03

11 августа 2014 г.

Исх. 2014/08-148

Директору по продажам
ЗАО «Алкоа-СМЗ»
Г.В. Крымасовой
Представителю компании
по работе с заказчиками
Н.В. Усовой

Уважаемая Галина Васильевна!

Настоящим сообщаем, что за последнее время участились случаи поставки в наш адрес продукции ненадлежащего качества, а именно термообработанных прутков из сплава Д16.Т и В95.Т1 больших диаметров (Ø 400, Ø420, Ø500).

Так, например, из поставленного Вашим предприятием в феврале 2014 г. прутка Д16.Т КР400 (партия 20171) мы изготовили и поставили заказчику заготовки длиной 215 мм – 4 штуки. Во время обработки в процессе сверления центрального отверстия деталь лопнула! При отрезке заготовок видимых дефектов и трещин не было обнаружено. В связи со срочностью изготовления заказа для исключения разрыва других заготовок была произведена термическая обработка заготовок в печах (для снятия внутренних напряжений) при температуре 125°C в течении 18 часов. После термообработки одна заготовка успешно обработалась, а третья и четвертая так же лопнули!

Похожая ситуация сложилась и с другими прутками, поставленными ранее в наш адрес. Некоторые лопнули уже в процессе резки заготовок. Сообщаем наименования, № партии, дату поставки и количество бракованного материала, который находится на нашем складе и подлежит замене и переработке:

1. Пруток Д16.Т КР420, партия 4635, приход 16.05.2013 г. – 862,2 кг
2. Пруток В95.Т1 КР400, партия 4638, приход 03.06.2013 г. – 141 кг
3. Пруток В95.Т1 КР420, партия 4639, приход 03.06.2013 г. – 117 кг
4. Пруток В95.Т1 КР500, партия 4640, приход 03.06.2013 г. – 1083 кг
5. Пруток Д16.Т КР400, партия 20171, приход 10.02.2014 г. – 189 кг

Просим принять решение о замене и переработке некачественной продукции, а также разобраться в фактах выпуска готовой продукции ненадлежащего качества.

Сертификаты и фото бракованных прутков прилагаются.

С уважением,
Генеральный директор

☎(495) 778-777=1, 978-88-88

☎(812) 979-79-79



Д.В. Васильев

Отпр. 11.08.14

0330219	058110809
---------	-----------

Закрытое акционерное общество "Алга СМЗ", 443051, Самарская обл. Самара, ул. Алма-Атинская, 29, корп.33/34, тел. (846) 278-34-35, факс (846) _____

Закрытое акционерное общество "Алга СМЗ", цех № 36 (Склад готовой продукции)

Закрытое акционерное общество "Алга СМЗ", 443051, Самарская обл. Самара, ул. Алма-Атинская, 29, корп.33/34, тел. (846) 278-34-35, факс (846) _____

Открытое Акционерное Общество "Завод авиационных профилей и проката", 121351, Москва, Москва, улица Кунцевская, _____

Открытое Акционерное Общество "Завод авиационных профилей и проката", 121351, Москва, Москва, ул. Кунцевская, 17-61 _____

Основание для составления документа

Договор (контракт)

Вид деятельности по ОКДП

номер	01-0583SMZ
дата	12.11.2009
номер	36
Вид операции	отгрузка

Расходный ответ (спецификация)

Номер документа	Дата составления
3300408	14.05.2013

Дополнительная информация
Договор комиссии

Вид отгрузки: алм грузоотгр.
№ Тран. средства: Т985НВ АР4869
№ Доверенности: 46519
№ квитанции: 2870

Дата отгрузки: 14.05.2013
Дата доверен. 14.05.2013
Через кого: Бондаренко Л.Б
Пункт назнач. п. Томилино

Станция назн. ФСА
Усл. поставки
Транс.тариф

№ п/п	Цех	Дата приемки	№ партии	№ места	Наряд-заказ	№ поз.	Наименование продукции	Код продукции	Слыв-поставка	Размер (марка), мм	Отгружено				Тара				
											кол шт.	вес брутто, кг	вес нетто, кг	наимен.	кол шт.	размер	чертеж		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
1	51	03.05.13	4620	1-1	11340185	1	пруток	3300137	Д16Т	КР 260ХНД	1	403	403	АТМ					
2	51	25.04.13	4621	СВ.2	11340185	2	пруток	3300137	Д16Т	КР 270ХНД	2	767	766	АТМ					
3	51	25.04.13	4621	СВ.3	11340185	2	пруток	3300137	Д16Т	КР 270ХНД	2	767	766						
4	51	25.04.13	4621	СВ.1	11340185	2	пруток	3300137	Д16Т	КР 290ХНД	2	1101	1100						
5	51	25.04.13	4623	СВ.2	11340208	2	пруток	3300137	Д16Т	КР 290ХНД	2	1101	1100						
6	51	25.04.13	4623	СВ.1	11340208	2	пруток	3300137	Д16Т	КР 290ХНД	1	490	490	АТМ					
7	51	05.05.13	4624	1-1	11340210	1	пруток	3300137	Д16Т	КР 300ХНД	12	5396	5391		0				
Итого																			

Расходный отвес (спецификация)

Номер документа **3300408** Дата составления **14.05.2013**

№ п/п	Цех	Дата приемки	№ партии	№ места	Наряд-заказ	№ поз.	Наименование продукции	Код продукции	Сплав-поставка	Размер (марка), мм	Отгружено		Тара							
											кол шт.	вес брутто, кг	вес нетто, кг	наимен.	кол шт.	размер	чертеж			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
Крыша																				
Вес контейнера																				
Спрут №																				
Итого количество и масса нетто отпущенной продукции											18988		26							

Итого количество и масса нетто отпущенной продукции **сорок штук и восемнадцать тысяч Девятьсот сорок один кг**

Товар отпущен **путем взвешивания** (способ определения массы нетто)

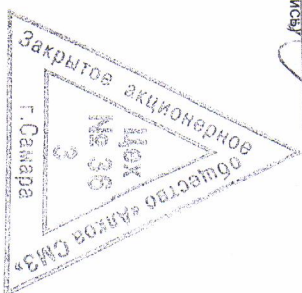
Продукция **загружена без повреждений и к ее креплению претензий не имею. Алмашина, тентованная, тент без повреждений, техн.ремни** штук.

Итого по комплекту: кол.НОП-2 вес:брут.-20186 вес:нет.-20068 кол.мест-27 НОП -2203790 -3300408

Отпуск разрешил **Худякова О.А.** (расшифровка подписи)

Продукцию выдал **Кордюкова 01** (расшифровка подписи)

Продукцию получил **Бондаренко Л.Б.** (расшифровка подписи)



Форма по ОКУД

по ОКТО

Код	0330219
	05810809

Закрытое акционерное общество "Алга СМЗ", 443051, Самарская обл, Самара, ул. Алма-Атинская, 29, корп.33/34, тел. (846) 278-34-35, факс (846) _____

(организация-грузополучатель)

Закрытое акционерное общество "Алга СМЗ", цех № 36 (Склад готовой продукции)

(структурное подразделение)

Закрытое акционерное общество "Алга СМЗ", 443051, Самарская обл, Самара, ул. Алма-Атинская, 29, корп.33/34, тел. (846) 278-34-35, _____

(поставщик)

по ОКТО

Код	05810809
-----	----------

код 37204 Открытое Акционерное Общество "Завод авиационных профилей и проката", 121351, Москва, Москва, улица Кунцевская, _____

(покупатель)

по ОКТО

Код	85639212
-----	----------

код 37823 Открытое Акционерное Общество "Завод авиационных профилей и проката", 121351, Москва, Москва, ул. _____

(грузополучатель)

по ОКТО

Код	85639212
-----	----------

Кунцевская, 17-61

Основание для составления документа

Договор (контракт)

Вид деятельности по ОКДП

Номер	01-0583SMZ
-------	------------

Дата	12.11.2009
номер	36
Вид операции	отгрузка

Расходный отвес (спецификация)

Номер документа	3300497	Дата составления	31.05.2013
-----------------	---------	------------------	------------

Дополнительная информация

Договор комиссии

от

Вид отгрузки: алм грузоотпр.
 № тран. средства: 0444ВН-АТ8758
 № Доверенности: 53494
 № квитанции: 3228

Дата отгрузки: 31.05.2013
 Дата Доверен.: 31.05.2013
 Через кого: МАКАРЕВИЧ Ю.А.
 Пункт назнач.:

Станция назн. Усл. поставки Транс.тариф

РСА

№ п/п	Цех	Дата приемки	№ партии	№ места	Наряд-заказ	№ поз.	Наименование продукции	Код продукции	Сплав-поставка	Размер (марка), мм	Отгружено			Тара				
											кол шт.	вес брутто, кг	вес нетто, кг	наимен.	кол шт.	размер	чертеж	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	51	23.05.13	4626-1	1-3-1	11340212	1	пруток	3300137	Д16Т	КР 320хНД	1	325	325					
2	51	23.05.13	4626-1	1-3-2	11340212	1	пруток	3300137	Д16Т	КР 320хНД	1	159	159					
3	51	23.05.13	4626-1	2-2	11340212	1	пруток	3300137	Д16Т	КР 320хНД	1	320	320					
4	51	20.05.13	4628	1-1	11340213	1	пруток	3300137	Д16Т	КР 350хНД	1	745	745					
5	51	20.05.13	4628	1-2	11340213	1	пруток	3300137	Д16Т	КР 350хНД	1	596	596					
6	51	20.05.13	4628	2-1	11340213	1	пруток	3300137	Д16Т	КР 350хНД	1	740	740					
7	51	20.05.13	4628	2-2	11340213	1	пруток	3300137	Д16Т	КР 350хНД	1	746	746					
Итого											7	3631	3631		0			

144
СВ-1

Расходный отвед (спецификация)

Номер документа 3300497
Дата составления 31.05.2013

№ п/п	Цех	Дата приемки	№ партии	№ места	Наряд-заказ	№ поз.	Наименование продукции	Код продукции	Сплав-поставка	Размер (марка), мм	Отгружено			Тара				
											кол. шт.	вес брутто, кг	вес нетто, кг	наимен.	кол. шт.	размер	чертеж	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
8	51	16.05.13	4637	1-1	11340229	1	пруток	3300153	B95T1	КР 380xHД	1	805	805					
9	51	16.05.13	4637	2-1	11340229	1	пруток	3300153	B95T1	КР 380xHД	1	805	805					
10	51	16.05.13	4637	2-2	11340229	1	пруток	3300153	B95T1	КР 380xHД	1	805	805					
11	51	19.05.13	4637-1	1-2-1	11340229	1	пруток	3300153	B95T1	КР 380xHД	1	221	221					
12	51	19.05.13	4637-1	1-2-2	11340229	1	пруток	3300153	B95T1	КР 380xHД	1	555	555					
13	51	31.05.13	4638	1-1	11340229	2	пруток	3300153	B95T1	КР 400xHД	1	823	823					
14	51	31.05.13	4638	1-2	11340229	2	пруток	3300153	B95T1	КР 400xHД	1	822	822					
15	51	31.05.13	4639	1-1	11340230	1	пруток	3300153	B95T1	КР 420xHД	1	785	785					
16	51	31.05.13	4639	1-2	11340230	1	пруток	3300153	B95T1	КР 420xHД	1	785	785					
17	51	18.05.13	4640	2	11340230	2	пруток	3300153	B95T1	КР 500xHД	1	1345	1345					
18	51	30.05.13	8100	1-1	11340229	2	пруток	3300153	B95T1	КР 400xHД	1	819	819					
19	51	30.05.13	8100	1-2	11340229	2	пруток	3300153	B95T1	КР 400xHД	1	819	819					
20	51	30.05.13	9139	1	11340230	2	пруток	3300153	B95T1	КР 500xHД	1	1450	1449					
21	51	22.05.13	9676	CB1	11340185	1	пруток	3300137	D16T	КР 260xHД	2	808	807	АТН				
22	51	22.05.13	9676	CB2	11340185	1	пруток	3300137	D16T	КР 260xHД	2	808	807	АТН				
23	51	22.05.13	9676	CB3	11340185	1	пруток	3300137	D16T	КР 260xHД	2	808	807	АТН				
24	51	31.05.13	4640-1	1	11340230	1	пруток	3300153	B95T1	КР 420xHД	1	1001	1001					
Итого											20	14264	14260					
Всего											27	17895	17891					
в т.ч. по цеху 51											27	17895	17891					
Пиломатериалы											8	34						
Брус																		
50*80*2300																		
0,074 (куб. м)																		

Расходный отвес (спецификация)

Номер документа 3300497
Дата составления 31.05.2013

№ п/п	Цех	Дата приемки	№ партии	№ места	Наряд-заказ	№ поз.	Наименование продукции	Код продукции	Сплав-поставка	Размер (марка), мм	Отгружено		Тара				Чертёж		
											кол. шт.	вес брутто, кг	вес нетто, кг	наимен.	кол. шт.	размер			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
Схема погрузки											Крыша								
Спрут №											Вес контейнера								
Итого количество и масса нетто отгруженной продукции											ОБЩИЙ ВЕС БРУТТО		Грузопод. контейнера						
Товар отгружен											17929		Количество ул. мест 24						

Итого количество и масса нетто отгруженной продукции двадцать семь штук и семнадцать тысяч восемьсот девяносто один кг

Товар отгружен _____ путем взвешивания _____

(способ определения массы нетто)

Продукция загружена без повреждений и к ее креплению претензии не имею. Аппаратура тентованная, тент без повреждений, техн. ремни _____ штук.

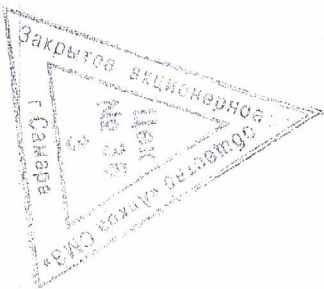
Отпуск разрешил _____
Продукцию выдал _____
Продукцию получил _____

обработчик _____
кладовщик _____
водитель _____

_____ (подпись)
_____ (подпись)
_____ (подпись)

Пузанкова Л.Ю.
Моденова ОЗ
МАКАРЕВИЧ Ю.А.

(расшифровка подписи)
(расшифровка подписи)
(расшифровка подписи)





ЗАО АЛКОА СМЗ

Российская Федерация,
443051, г. Самара, ул. Алма-Атинская, 29

Сертификат качества

EN10204-3.1

№ 51-2304

Дата 30.05.2013.

A 01936

RUS

Заказчик

Открытое Акционерное
Общество "Завод авиационных
профилей и проката"
121351, Россия, Москва, улица
Кунцевская, дом 17-61

Контракт № 01-0583SMZ

Приложение №

Заказ № 11340229-2

Наименование
продукции

Условия поставки

ГОСТ 21488-97

Сплав, состояние

В 95 Т1

Плавка №

11-3756

Длина НД мм

Партия №

4638

Продукт №

1-1,1-2

Кол-во

2 шт

Масса нетто

1645 кг

Получатель

Открытое Акционерное
Общество "Завод авиационных
профилей и проката"
121351, Россия, Москва, улица
Кунцевская, дом 17-61

Примечание:

Макро, микро -
удовлетворительная
с фактическими мех св-ми

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %

По стандарту	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	Ni	Примеси		Al
										Каждая	Сумма	
min			1,4	0,2	1,8	0,10	5,0					
max	0,5	0,5	2,0	0,6	2,8	0,25	7,0	0,05	0,1			основа
Результаты измерений			1,53	0,25	2,21	0,12	6,03					
Плавка № 11-3756	0,06	0,38	1,54	0,25	2,24	0,12	6,04	0,03	0,01			основа

Данный свидетельствуем о том, что описанный здесь материал произведен в соответствии с требованиями стандарта ГОСТ 21488-97 и соответствует согласованным при составлении заказа

Инспектор контроля качества

Handwritten signature





ЗАО АЛКОА СМЗ

Российская Федерация,
443051, г. Самара, ул. Алма-Атинская, 29

Сертификат качества

EN10204-3.1

№ 51-2303

Дата 30.05.2013.

A 01936

RUS

Заказчик

Открытое Акционерное
Общество "Завод авиационных
профилей и проката"
121351, Россия, Москва, улица
Кунцевская, дом 17-61

Контракт № 01-0583SMZ

Приложение №

Заказ № 11340230-1

Общество "Завод авиационных
профилей и проката"

Наименование
продукции Пруток КР 420

Условия поставки

ГОСТ 21488-97

Сплав, состояние

В 95 Т1

Плавка №

11-3705

Длина НД

мм

Партия №

4639

Пруток №

1-1.1-2

Кол-во

2

шт

Масса нетто

1570

кг

Получатель

Открытое Акционерное
Общество "Завод авиационных
профилей и проката"
121351, Россия, Москва, улица
Кунцевская, дом 17-61

МЕХАНИЧЕСКИЕ
СВОЙСТВА

Предел прочности

кг/см²

Предел текучести

кг/см²

Относительное удлинение

%

№ протокола

2364

Примечание:

Макро, микро -
удовлетворительная
с фактическими
Мех. св-ми

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %

По стандарту	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	Ni	Примеси		Al
										Каждая	Сумма	
min			1,4	0,2	1,8	0,10	5,0					
max	0,5	0,5	2,0	0,6	2,8	0,25	7,0	0,05	0,1			основа
Результаты измерений			1,60	0,25	2,26	0,12	6,33					
Плавка № 11-3705	0,06	0,44	1,70	0,25	2,27	0,12	6,46	0,04	0,00			<0,01
												0,02
												основа

Данным свидетельствуем о том, что описанный здесь материал
и соответствует соглашениям при составлении заказа

Инспектор контроля качества





ЗАО АЛКОА СМЗ

Российская Федерация,
443051, г. Самара, ул. Алма-Атинская, 29

Сертификат качества

EN10204-3.1

№ 51-1996

Дата 18.05.2013.

A 01936

RUS

Контракт № 01-0583SMZ

Приложение №

Заказ №

11340230-2

Заказчик

Открытое Акционерное Общество

"Завод авиационных

профилей и проката"

121351, Россия, Москва, улица

Кунцевская, дом 17-61

Наименование

Пруток КР 500

Условия поставки

ГОСТ 21488-97

Длина

11-3705

мм

Сила, состояние

B 95 T1

Плавка №

11-3705

Партия №

4640

Пруток №

12

Кол-во

2

шт

Масса нетто

2858

кг

Получатель

Открытое Акционерное Общество

"Завод авиационных

профилей и проката"

121351, Россия, Москва, улица

Кунцевская, дом 17-61

МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Предел прочности

Предел текучести

Относительное удлинение

№ протокола

Примечание:

Макро, микро -
удовлетворительная

Поставка с фактическими
уровнем мех. св-ми

По стандарту

min

max

Фактически

min

max

43,6

33,1

2,4

4,1

2072

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %

По стандарту	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	Ni	Примеси		Al
										Каждая	Сумма	
min			1,4	0,2	1,8	0,10	5,0					
max	0,5	0,5	2,0	0,6	2,8	0,25	7,0	0,05	0,1		0,05	основа
Результаты измерений			1,60	0,25	2,26	0,12	6,33					
Навка № <u>11-3705</u>	0,06	0,44	1,70	0,25	2,27	0,12	6,46	0,04	0,00		<0,01	основа

Данным свидетельствуем о том, что описанный здесь материал прошел испытание и соответствует согласованным при составлении заказа

Инспектор контроля качества



44
10.08.14

Закрытое акционерное общество "Алга СМЗ", 443051, Самарская обл. Самара, ул. Алма-Атинская, 29, корп.33/34, тел. (846) 278-34-35, факс (846) 05810809

Закрытое акционерное общество "Алга СМЗ", цех № 36 (Склад готовой продукции)
(организация-грузополучатель)
(структурное подразделение)

код 37204 Открытое Акционерное Общество "Завод авиационных профилей и проката", 121351, Москва, Москва, улица Кунцевская, (поставщик) по ОКТО 05810809

код 37823 Открытое Акционерное Общество "Завод авиационных профилей и проката", 121351, Москва, Москва, ул. (покупатель) по ОКТО 85639212

Кунцевская, 17-61 (грузополучатель) Вид деятельности по ОКДП 27.42.5

Основание для составления документа Договор (контракт) Вид деятельности по ОКДП 01-0583SMZ

номер	01-0583SMZ
дата	12.11.2009
номер	36
Вид операции	отгрузка

Расходный отвес (спецификация)

Номер документа	Дата составления
3300107	07.02.2014

Дополнительная информация

Договор комиссии Вид отгрузки а/м грузотпр. Станция назн. от № тран. средства Т861ЕВ АН0025 Дата отгрузки 07.02.2014 Усл. поставки ФСА № доверенности 1607 Через кого Бадагин С.С. Транс.тариф № квитанции 296 Пункт назнач.

№ п/п	Цех приемки	Дата	№ партии	№ места	Наряд-заказ	№ поз.	Наименование продукции	Код продукции	Сила-поставка	Размер (марка), мм	Отгружено		Тара		чертеж			
											кол. шт.	вес брутто, кг	вес нетто, кг	наимен.		кол. шт.	размер	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	51	03.02.14	20140	1-1	11340599	1	Прутки	3300153	В95Т1	КР 300ХНД	1	496	496					
2	51	03.02.14	20140	1-2	11340599	1	Прутки	3300153	В95Т1	КР 300ХНД	1	496	496					
3	51	03.02.14	20140	1-3	11340599	1	Прутки	3300153	В95Т1	КР 300ХНД	1	496	496					
4	51	03.02.14	20140	1-4	11340599	1	Прутки	3300153	В95Т1	КР 300ХНД	1	496	496					
5	51	03.02.14	20141	1-1	11340599	2	Прутки	3300153	В95Т1	КР 320ХНД	1	632	632					
6	51	03.02.14	20141	1-2	11340599	2	Прутки	3300153	В95Т1	КР 320ХНД	1	632	632					
7	51	03.02.14	20141	1-3	11340599	2	Прутки	3300153	В95Т1	КР 320ХНД	1	632	632					
Итого											7	3880	3880			0		

Бое АПП

Боевой Акт

Расходный отвед (спецификация)

Номер документа 3300107
Дата составления 07.02.2014

№ п/п	Цех	Дата приемки	№ партии	№ места	Наряд-заказ	№ поз.	Наименование продукции	Код продукции	Сила-поставка	Размер (марка), мм	Отгружено			Тара					
											кол. шт.	вес брутто, кг	вес нетто, кг	наимен.	кол. шт.	размер	чистот		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
8	51	03.02.14	20141	2-1	11340599	2	Прутки	3300153	В95Т1	КР 320хНД	1	632	632						
9	51	03.02.14	20141	2-2	11340599	2	Прутки	3300153	В95Т1	КР 320хНД	1	632	632						
10	51	03.02.14	20141	2-3	11340599	2	Прутки	3300153	В95Т1	КР 320хНД	1	632	632						
11	51	05.02.14	20142	1-1	11340599	3	Прутки	3300153	В95Т1	КР 350хНД	1	626	626						
12	51	05.02.14	20142	1-2	11340599	3	Прутки	3300153	В95Т1	КР 350хНД	1	626	626						
13	51	05.02.14	20142	1-3	11340599	3	Прутки	3300153	В95Т1	КР 350хНД	1	541	541						
14	51	05.02.14	20142	2-1	11340599	3	Прутки	3300153	В95Т1	КР 350хНД	1	626	626						
15	51	05.02.14	20142	2-2	11340599	3	Прутки	3300153	В95Т1	КР 350хНД	1	626	626						
16	51	05.02.14	20142	2-3	11340599	3	Прутки	3300153	В95Т1	КР 350хНД	1	626	626						
17	51	01.02.14	20144	СВ1	11340611	2	Прутки	3300137	Д16	КР 180хНД	4	945	944						
18	51	24.01.14	20161	СВ1	11340612	2	Прутки	3300137	Д16Т	КР 190хНД	4	946	945						
19	51	24.01.14	20161	СВ2	11340612	2	Прутки	3300137	Д16Т	КР 190хНД	4	946	945						
20	51	01.02.14	20163	СВ1	11340612	3	Прутки	3300137	Д16Т	КР 230хНД	2	598	597						
21	51	24.01.14	20164	СВ1	11340612	4	Прутки	3300137	Д16Т	КР 240хНД	2	830	829						
22	51	28.01.14	20171	1-1	11340612	6	Прутки	3300137	Д16Т	КР 400хНД	1	846	846						
23	51	28.01.14	20171	1-2	11340612	6	Прутки	3300137	Д16Т	КР 400хНД	1	845	845						
24	51	03.02.14	20176	СВ1	11340618	1	Прутки	3300137	Д16Т	КР 210хНД	4	1159	1158						
25	51	03.02.14	20176	СВ2	11340618	1	Прутки	3300137	Д16Т	КР 210хНД	4	1159	1158						
26	51	28.01.14	291	1-1	11340612	6	Прутки	3300137	Д16Т	КР 400хНД	1	845	845						
27	51	28.01.14	291	1-2	11340612	6	Прутки	3300137	Д16Т	КР 400хНД	1	845	845						
Итого											37	15544	15537						
Всего											44	19424	19417			0			
в т. ч. по цеху 51											44	19424	19417						
Пиломатериалы											6	25							
Брусы											8	16							
50*80*2300																			0,055 (куб. м)
50*80*1050																			0,034 (куб. м)

Расходный отвес (спецификация)

Номер документа **3300107** Дата составления **07.02.2014**

№ п/п	Цех приемки	Дата	№ партии	№ места	Наряд-заказ	№ поз.	Наименование продукции	Код продукции	Сплав-поставка	Размер (марка), мм	Отгружено		Тара				
											кол шт.	вес брутто, кг	вес нетто, кг	наимен.	кол шт.	размер	чертеж
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Схема погрузки																	
Крыша																	
Сирт № _____ Вес контейнера _____																	
ОБЩИЙ ВЕС БРУТТО											19465		Грузопод. контейнера				
													Колличество ул. мест 27				

Итого количество и масса нетто отпущенной продукции сорок четыре штуки и двенадцать тысяч четыреста семнадцать кг

Товар отпущен путем взвешивания

(способ определения массы нетто)

Продукция загружена без повреждений и к ее креплению претензий не имею. А/машина тентованная, тент без повреждений, техн. ремни 5 штук.

Отпуск разрешил _____ _____ _____ _____
 (должность) (подпись) (подпись) (подпись)
 Обработчик Пузанкова Л.Ю.
 (должность) (расшифровка подписи)
 (расшифровка подписи)
 Кладовщик Васячихина О4
 (должность) (расшифровка подписи)
 (расшифровка подписи)
 Продавцу выдал _____
 (должность) (подпись)
 Продавцу получил _____
 (должность) (подпись)
 Водитель Бадигин С.С.
 (должность) (расшифровка подписи)
 (расшифровка подписи)



ЗАО "АЛКОА СМЗ"

Российская Федерация,
443051, г. Самара, ул. Алма-Атинская, 29

Сертификат качества

EN10204-3.1

№ 51-317

Дата 22.01.2014

A 01936

Заказчик:

Открытое Акционерное Общество
"Завод авиационных профилей
и проката"
Адрес: 121351, Россия, Москва,
улица Кушневская, дом 17-61

Контракт № 01-0583SMZ

Приложение №

Заказ №

11340612-6

Наименование
продукции

Условия поставки

ГОСТ 21488-97

11340612-6

Слав, состояние

Д16 Т

Плавка №

9-6059

Длина - НД

мм

Партия №

20171

Прutoк №

1-1-1-2

Кол-во

2

шт

Масса нетто

1691

кг

Группа покупателей:

Открытое Акционерное Общество
"Завод авиационных профилей
и проката"
Адрес: 121351, Россия, Москва,
улица Кушневская, 17-61

МЕХАНИЧЕСКИЕ
СВОЙСТВА

Предел
прочности

Предел
текучести

Относительное
удлинение

№ протокола

Примечание:

Макро, микро - удовлетворительное

Мех св-ва - фактические

Единица измерений

кг/мм²

кг/мм²

%

429

По стандарту

min

max

max

min

max

max

max

max

max

max

max

max

max

max

max

max

max

max

max

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %

По стандарту	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	Ti+Zr	Примеси		Al
										Кажли	Сумма	
min			3,8	0,30	1,2							
max	0,50	0,50	4,9	0,9	1,8	0,10	0,25	0,15	0,20		0,05	0,15
Результаты испытаний			4,16	0,73	1,58							
Плавка № 9-6059	0,08	0,16	4,29	0,74	1,61	0,00	0,06	0,03	0,04		<0,02	0,07
												остальное

Данным свидетельствуем о том, что описанный здесь материал прошёл испытание
и соответствует всем условиям заказа

Инспектор контроля качества

51-317-47



R U S