



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ
"ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ АВИАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ"
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

105006, г. Москва, ул. Радио, 17
Тел. (499) 261-86-77, факс (499) 267-86 09
E-mail: admin@viam.ru

Руководителю
ОАО «Завод авиационных
профилей и проката»

121552, г. Москва,
ул. Ярцевская, 33
факс 8(495)778-85-55, 778-88-02,
778-82-35, 746-87-07

18.02.10 № 7-С4631.

по вопросу:

УВЕДОМЛЕНИЕ

Ваше предприятие направило в наш адрес рекламные материалы из которых следует, что на Российском рынке появилась новая компания ОАО «Завод авиационных профилей и проката», специализирующаяся на производстве и поставке полуфабрикатов из алюминиевых, титановых, магниевых и никелевых сплавов авиационного назначения.

В связи с этим, информируем Вас о следующем.

ФГУП «ВИАМ», ГНЦ является головной организацией в области разработки, паспортизации и оценки качества материалов и полуфабрикатов из них для изделий авиационной техники, осуществления авторского надзора и определения соответствия производства по выпуску материалов и полуфабрикатов требованиям нормативно-технической документации.

ФГУП «ВИАМ» определяет базовые предприятия по поставке металлических и неметаллических материалов для производства авиационной техники.

Разработки ФГУП «ВИАМ» в области составов сплавов и технологии изготовления полуфабрикатов из них защищены патентами РФ или охраняются в режиме ноу-хау в соответствии со ст. 1225 ГК РФ.

Согласно ст. 1229 ГК РФ правообладатель может по своему усмотрению разрешать или запрещать другим лицам использование охраняемых результатов интеллектуальной деятельности. Другие лица не могут использовать соответствующие результаты интеллектуальной деятельности без согласия правообладателя, т.к. это является незаконным и влечет ответственность в соответствии со статьями 1252 и 1253 ГК РФ, предусматривающими пресечение действий, нарушающих права, возмещение убытков, изъятие материального носителя у изготовителя, импортера, хранителя, перевозчика, продавца, иного распространителя, недобросовестного приобретателя, ликвидацию предприятия.

В связи с тем, что ФГУП «ВИАМ» не передавал компании ОАО «Завод авиационных профилей и проката» какие-либо права на производство и

реализацию авиационным предприятиям алюминиевых сплавов, в т.ч. В95, В96, 1960, титановых сплавов, в т.ч. ВТ6, ВТ8, ВТ14, ВТ20, ВТ22, ВТ23, магниевых сплавов, никелевых сплавов в т.ч. ВЖЛ-12у, ЖС6КВИ, ЖС26ВИ, официально уведомляем Вас о нарушении наших исключительных прав и просим срочно сообщить по какой нормативно-технологической документации осуществляется производство и реализация Вшей продукции.

Если Ваше предприятие занимается только реализацией готовой продукции других предприятий просим предоставить нам перечень этих предприятий-поставщиков.

Заместитель Генерального
директора

~~В.В. Антипов~~
В.В. Антипов

15³⁰ -

16⁰⁰ -

~~разговаривал~~

ст. 499-1694035. 499 7. 263 8842

Владислав Валерьевич

Савиных

Галица

2638893

Ильинская

№ 510

Форма № 012 ОТК

Распознавать не позднее 10 дней с момента поступления продукции.

Предприятие

п. г. Уфа

И. И 1988 г.

СЕРТИФИКАТ № 5486/15

Заявчик

Вагон № 65180387

Ниженечисленные изделия проверены и приняты ОТК в соответствии с требованиями действующего Т. У. по наружному виду, размерам, химическому анализу, механическим свойствам и удовлетворяют всем требованиям, предусмотренным в Т. У. НА ИЗДЕЛИЯХ НАПЕСЕНА: Маркировка в вагоне ОТК согласно требованиям Т. У.

Класс	№ партии	№ партии	Марка изделия	Сила	Размер	Количество		Металлические свойства			№ протокола	Матрица	Матрица	Примечание
						шт.	кг	предел прочности	предел текучести	относительное удлинение				
Н	-	2406	Ф42	1960	new	190	190	425-500	345-350	150-160	13812	УД	УД	Прим. 2/14/88
Н	-	2414	Ф65	1960	new	240	240	410-420	690-710	410-420	13813	УД	УД	Прим. 1/4/88
Н	-	2482	Ф60	1960	new	160	160	380-420	410-420	512-612	13830	УД	УД	-
Н	-	5720	Ф40	1960	new	180	180	420-430	300-310	512-515	13833	УД	УД	-

Комиссия: В.М.И.И.
 Контролер ОТК: И.И.И.
 946, 947, 948, 949 (882)



Предприятие

№ Г-У308

28. V 1987 г.

№а 510

Форма № 012

Распаковать не позднее 10 дней с момента поступления продукции.

СЕРТИФИКАТ № 1315/85

Заказчик

Вагон № 00078631

Нижеперечисленные изделия проверены и приняты ОТК в соответствии с требованиями действующих Т. У. по наружному виду, размерам, химическому анализу, механическим свойствам и удовлетворяют всем требованиям, предусмотренным в Т. У. НА ИЗДЕЛИЯХ НАНЕСЕНА: Маркировка и классы ОТК согласно требованиям Т. У.

Класс точности	№ изделия	№ партии	Марка изделия	Оплав	Размер	Количество		Механические свойства				№ контрольного жала	Макро	Микро	Примечания по Т. У.
						шт.	кг	предел прочности при растяжении, МПа - макс.	предел текучести, МПа - макс.	пролонгация, %	отн. удлинение, %				
	4150	00X15	В85Ш1	В85Ш1	Ш2	-	1100	610-610	550-570	76-100	90-100	3879	У308	У308	18.08.85
	4149	00X15	В85Ш1	В85Ш1	Ш2	-	1060	600-610	560-570	90-100	9781	У308	У308		
Ш	996	Ф65	1960	1960	Ш2	-	3040	710-710	740-760	37-55	3850	-	У308	У308	14.08.85
Ш	5679	Ф65	1960	1960	Ш2	-	4180	710-760	710-750	47-70	2837	-	У308	У308	



Контролер ОТК

Def

Класс 781
Класс Вспом: Шифр 23.08.04

(872)

042.643

КУМЗ

№ 09 1991 г.

Заказчик

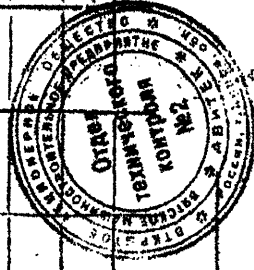
№ 61446012

СЕРТИФИКАТ № 5623/85

Форма № 012 ОТК
Распознавать не позднее
10 дней с момента поступ-
ления продукции.

Нижелерчисленные изделия утверждены и приняты ОТК в соответствии с требо-
ваниями действующих Т. У. по наружному виду, размерам, химическому анализу, меха-
ническим свойствам и удовлетворяют всем требованиям, предусмотренным в Т. У.
НА ИЗДЕЛИЯХ НАНЕСЕНА: Маркировка и клеймо ОТК согласно требованиям Т. У.

№ изделия	№ партии	Марка изделия	Слав	Размер	Количество		Механические свойства			№ прото- колов	Метро		Приматы по Т. У.
					шт.	кг	средн. проу- шность м/мм мин.-макс.	поводн. проу- шность м/мм мин.-макс.	отклон. уклн. % мин.-макс.		результат испыт.	результат испыт.	
2023	2024	Ф10Н	Ф96	new	1	840	240-250	240-240	512-522		УД	УД	Том 21488-2
2024	2025	Ф65Н	Ф96	new	1	1520	240-240	620-620	40-42		УД	УД	"
1209	601	Ф60Н	Ф96	new	1	360	240-240	240-240	35-50		УД	УД	"
2025	2026	Ф10Н	Ф16m	new	1	120	530-540	445-440	115-130		УД	УД	Том 21488-2
2027	2028	Ф10Н	Ф16m	new	2	210	490-510	280-295	120-135		УД	УД	"
2029	2030	Ф10Н	Ф16m	new	1	190	530-560	425-445	120-125		УД	УД	"
2031	2032	Ф10Н	Ф16m	new	2	300	550-520	445-445	105-135		УД	УД	"
5123	5124	Ф10Н	Ф165	2500	1	1240	620-640	620-620	10-0-100		УД	УД	Том 1804266-1
5103	2066	Ф10Н	Ф165	2500	1	1620	240-240	620-620	95-100		УД	УД	"
2066	2066	Ф10Н	Ф16m	new	1	260	550-540	445-445	105-130		УД	УД	Том 21488-2



Копия выдана
10.07.91

Контроль ОТК

Изначальн ОТК

№ 5623 253

Продержатель
ЛП, Г. 34800

70 230

СЕРТИФИКАТ № 2023/05

Форма № 012-ОПК
Распространяется на продукцию
10 дней с момента поступ-
ления продукции.

Валовый № 003900539

Надлежащим образом проведена в принятии ОПК в соответствии с требо-
ваниями действующего Т.У. по маршруту вводу, разбору, эпикризному анализу, мате-
риальным свойствам и удовлетворяет всем требованиям, предусмотренным в Т.У.
НА ЧЕДЕЛЬНЫХ НАРБЕСЕНА. Маркировка и клеймо ОПК согласно требованиям Т.У.

№ инвентарной книжки	№ марки изделия	Марка изделия	Сила	Размер	Количество		Материальная стоимость			№ сертификата	Марка изделия	Примечания по Т.У.
					шт	кг	цена за единицу	сумма	сумма			
6350	ФВН	ФВН	Анб	н/н	2000	500	2000	500	2000	2023/05	ФВН	2023/05
6351	ФВН	ФВН	Анб	н/н	1500	375	1500	375	1500	2023/05	ФВН	2023/05
6352	ФВН	ФВН	Анб	н/н	2000	500	2000	500	2000	2023/05	ФВН	2023/05
6353	ФВН	ФВН	Анб	н/н	1500	375	1500	375	1500	2023/05	ФВН	2023/05
6354	ФВН	ФВН	Анб	н/н	2000	500	2000	500	2000	2023/05	ФВН	2023/05
6355	ФВН	ФВН	Анб	н/н	1500	375	1500	375	1500	2023/05	ФВН	2023/05
6356	ФВН	ФВН	Анб	н/н	2000	500	2000	500	2000	2023/05	ФВН	2023/05
6357	ФВН	ФВН	Анб	н/н	1500	375	1500	375	1500	2023/05	ФВН	2023/05
6358	ФВН	ФВН	Анб	н/н	2000	500	2000	500	2000	2023/05	ФВН	2023/05
6359	ФВН	ФВН	Анб	н/н	1500	375	1500	375	1500	2023/05	ФВН	2023/05
6360	ФВН	ФВН	Анб	н/н	2000	500	2000	500	2000	2023/05	ФВН	2023/05
6361	ФВН	ФВН	Анб	н/н	1500	375	1500	375	1500	2023/05	ФВН	2023/05
6362	ФВН	ФВН	Анб	н/н	2000	500	2000	500	2000	2023/05	ФВН	2023/05
6363	ФВН	ФВН	Анб	н/н	1500	375	1500	375	1500	2023/05	ФВН	2023/05
6364	ФВН	ФВН	Анб	н/н	2000	500	2000	500	2000	2023/05	ФВН	2023/05
6365	ФВН	ФВН	Анб	н/н	1500	375	1500	375	1500	2023/05	ФВН	2023/05
6366	ФВН	ФВН	Анб	н/н	2000	500	2000	500	2000	2023/05	ФВН	2023/05
6367	ФВН	ФВН	Анб	н/н	1500	375	1500	375	1500	2023/05	ФВН	2023/05
6368	ФВН	ФВН	Анб	н/н	2000	500	2000	500	2000	2023/05	ФВН	2023/05
6369	ФВН	ФВН	Анб	н/н	1500	375	1500	375	1500	2023/05	ФВН	2023/05
6370	ФВН	ФВН	Анб	н/н	2000	500	2000	500	2000	2023/05	ФВН	2023/05



Сертификат ОПК