



677011, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, пр. Ленина, 30, тел. (4112) 342451, факс: 341939, эл. почта: mvs@sakha.net
30 Lenin Ave., Yakutsk, Sakha Republic (Yakutia), 677011, Russia, ph.: (4112) 342451, fax: 341939, e-mail: mvs@sakha.net

Исх. № 02-7652

«26» июля 2007 г.

ГЕНЕРАЛЬНОМУ КОНСУЛУ
ЯПОНИИ В Г. ХАБАРОВСКЕ
Г-НУ КАИТАНИ ТОСИО

Уважаемый господин Каитани,

Министерство внешних связей Республики Саха (Якутия) свидетельствует Вам свое уважение и обращается с просьбой оказать содействие в направлении следующего коммерческого предложения заинтересованным японским компаниям.

Горнопромышленное предприятие ОАО «Звезда» в рамках реализации Концепции развития сурьмяной отрасли в Республике Саха (Якутия), утвержденной Президентом Республики Саха (Якутия), за период с 2005-2007 гг. в Оймяконском улусе организовало металлургическое производство по выпуску высококачественной конечной сурьмяной продукции - трехоксида (триоксида) сурьмы (ТУ 48-14-188), пользующейся высоким спросом в значительной степени за счет свойств антипирена (замедлителя горения) в производстве резинотехнических изделий, кабельных пластикатов, лакокрасочной продукции и др.

Металлургический цех по производству триоксида сурьмы расположен в п. Усть-Нера. Отгрузка продукции осуществляется через морской порт г. Магадан, находящегося в 1030 км по федеральной автомобильной трассе «Колыма-Магадан».

Упаковка Биг-бэг 1 т. (± 50 кг)

Поставка производится в 20-ти футовых контейнерах, в которых 18-19 Биг-бэгов.

Объем поставок: от 18 тонн в месяц, с августа 2007 года до 120 тонн в месяц.

Химический состав:

Трехокись сурьмы	Sb_2O_3	> 98,7%
Мышьяк	As	< 0,09%
Железо	Fe	< 0,004%
Свинец	Pb	< 0,003%
Сера	S	< 0,01%
Влажность		< 0,1%

Внешний вид: порошок белого цвета без посторонних включений. Размер частиц колеблется от 0,5 до 9 мкм. Преобладающий размер изометрических частиц 1-4 мкм.

Ориентировочная стоимость одной тонны трехоксида на условиях FOB Магадан: 4500 долл. США/тн. Возможна доставка через морпорт г. Владивосток. На условиях CIF Япония: 4900 долл США/тн.

Сроки и объемы поставки, условия оплаты: по договору.

В период с 2001-2006 г на экспорт было вывезено 6000-7000 т. сурьмянистого концентрата с содержанием 60% сурьмы.

Заинтересованы в подписании долгосрочного контракта

Имеются:

- Сертификат цеховой
- Сертификат испытательной лаборатории «Гинцветмет-Аналитика»

При желании покупателя могут провести сертификацию в Alfred Knight и Alex Stuart. Сертификация проводится в п. Усть-Нера.

Контакты: 678730, Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), Оймяконский район, п. Усть-Нера, ул. Полярная, д. 7.

Факс: (41154) 2-22-21, тел. (41154) 2-26-29, 2-02-92

e-mail: gastep@yandex.ru

Генеральный директор Жирков Егор Петрович.

Дополнительные контакты:

г. Якутск:

- Заболоцкая А. Г. – помощник генерального директора.

(8-4112) 42-08-55 (тел)

(8-4112) 34-18-32 (факс)

(8-9142) 71-34-71 (сот).

с. Усть-Нера:

Степанов Г. В. - экономист, ответственный за контроль.

8-41154-20292,

8-254-20292

Приложение: на 3 листах



С уважением,

**Н.А. БАРАМЫГИН,
ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ
МИНИСТРА**



ОРГАН СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА
ПРЕДПРИЯТИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

«ЦВЕТМЕТСЕРТИФИКАТ»

Испытательная лаборатория "Гинцветмет - Аналитика"

Россия, 129515, Москва, ул. Академика Королева, 13
Tel. (495) 615-6173; 615-0133; Fax: (495) 615-3453

Аккредитация МО "СовАск" № SSAQ 005/5/1/0027
Аккредитация ГОССТАНДАРТА России № РОСС RU 0001.214Ц21

CERTIFICATE of Chemical Contents

СЕРТИФИКАТ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА № 872/2016ПР

Сурьма триоксид(образец № 6)
(код ОК ВЭД –13.20.41, код ОКП 15280376)

Регистр. номер : АС – 1558

Дата 15 июня 2007 г.

Заказчик : ОАО "Звезда"

Цель испытаний : Определение химического состава согласно ТУ 48-14-1-88

Пробоотбор : Выполнен Заказчиком совместно с представителем ОАО "Звезда."
(акт отбора проб б/ № от 27.05.2007 г.)

Перечень контролируемых элементов : сурьма триоксид, мышьяк, железо, свинец, сера .

Методы анализа: Титриметрия, атомно-эмиссионная спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой, атомно-абсорбционная спектрофотометрия, гравиметрия.

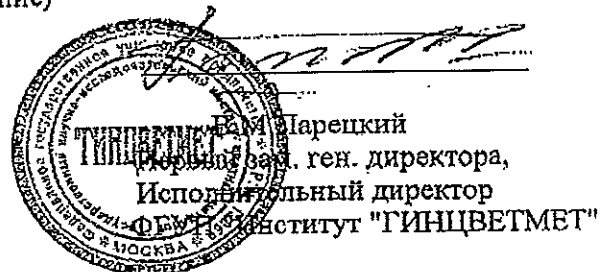
Аналитические приборы Плазменный спектрометр "Jobin Yvon",
Атомно-абсорбционный спектрофотометр "Perkin Elmer"

Химическая пробоподготовка : В соответствии с методикой анализа.

Контроль правильности : Методом варьирования навески, анализа растворов сравнения и использования стандартных образцов.

<p>Сертификат № 872/2016Пр Выдан заявителю: ОАО "Звезда" Исполнительный директор Органа по сертификации - ОС "Цветметсертификат" _____ Н.П.Акимова</p> <p>"15" июня 2007 г.</p>

Протокол испытаний № 2016/07 (см.Приложение)



Результаты анализа
Сурьма триоксид (Образец № 6)

Элемент	Содержание, % масс.
Sb_2O_3 (триоксид сурьмы)	99,86
As (мышьяк)	0,018
Fe (железо)	0,001
Pb (свинец)	0,006
S (сера)	0,07

Порошок белого цвета без посторонних включений.

Руководитель Испытательной лаборатории
"Гинцветмет - Аналитика"



Н. П. Акимова

Аккредитованная ИЛ № РОСС RU.0001.21 ЧЦ 21
Испытательная лаборатория "Гинцветмет – Аналитика"
129515, Россия, Москва, ул. Академика Королева, 13. Тел. 615-01-33, Факс (495) 615-34-53

ПРОТОКОЛ № 2016/07

Материал: сурьма триоксид
Заявитель: ЗАО "Сарыглах -Сурьма"

Шифр: АС-1558

Пробоотбор: Выполнен Заказчиком совместно с ООО "Звезда" (акт отбора проб б/ № от 19.04.2007 г.)

Перечень контролируемых компонентов: По представлению Заказчика согласно ТУ 48-14-1-88 сурьма триоксид, мышьяк, железо, свинец, сера.

Методы анализа: Атомно-эмиссионная спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.

Аналитические приборы Плазменный спектрометр "Plasmalab "

Химическая пробоподготовка: В соответствии с методикой анализа.

Контроль правильности: Методом варьирования навески, анализа растворов сравнения и использования стандартных образцов.

Результаты анализа Сурьма триоксид (Образец № 6)

Элемент	Содержание, % масс.
Sb ₂ O ₃ (триоксид сурьмы)	99,86
As (мышьяк)	0,018
Fe (железо)	0,001
Pb (свинец)	0,006
S (сера)	0,07

Порошок белого цвета без посторонних включений.
Испытания проведены ИЛ "Гинцветмет-Аналитика" ФГУП "Институт Гинцветмет".

"15" июня 2007 г.

Руководитель Испытательной Лаборатории
"Гинцветмет-Аналитика"

Н.П.Акимова