

Исх. №181/131
от 26 июля 2010г.

Вн. Г-на И.В. Шутова
Председателя Правления ОАО «Артемковский завод по
обработке цветных металлов»

Предмет письма: [Уведомление о завершении работ
по Рабочему заданию №03-28/103 от 22 июня 2010г.]

Уважаемый г-н Шутов!

Компания SpetsInterproject Oy, Хельсинки, Финляндия, действует как Единственный Представитель в рамках Регламента (ЕС) 1907/2006 (REACH), имеет достаточный опыт обращения с химическими веществами, как того требует европейский закон REACH (Статья 8, параграф 2).

Как действующий Единственный Представитель компания SpetsInterProject Oy имеет официальный идентификационный номер регистратора ECHA-34b8ff0a-b00a-40ed-8dce-8fd37ded8585.

В отношении Вашего запроса No03-28/103 от 22 июня 2010 года, с просьбой определения возможных требований в Евросоюзе, налагаемых новым законом REACH и, в частности, определения обязательств регистрировать или уведомлять, применимых к Вашей экспортной продукции, а также определения классификации по отдельным веществам, содержащимся в Вашей конечной продукции и некоторым связанным веществам, сообщаем, что

Мы завершили анализ данных предоставленных ОАО «АЗОЦМ» о чем прилагаем отчет.

Хенрик Шоблом

Управляющий директор
Spetsinterproject Oy

**Отчет о проведении
проверки**

ОАО «АРТЕМОВСКИЙ ЗАВОД ПО ОБРАБОТКЕ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ».
АРТЕМОВСК, УЛИЦА КИРОВА, 42, 84500 УКРАИНА (ОАО «АЗОЦМ»).

Описание проверенных образцов	Изделия цветного металла, включающие прутки, ленты, листы, плиты, трубы, шины, проволоку, катанку и т.д.
Марки использованных сплавов в проверяемой продукции	C11020; C68700; C70600; C71500; C44300; CuAl10Fe5Ni5; Cu-DHP; CuNi10Mn1Fe; CuNi10Zn27; CuNi25; CuNi30Mn1Fe; CuSn12; CuSn5Zn5Pb5; CuSn7Pb15; CuSn7Zn4Pb7; CuZn10; CuZn15; CuZn20; CuZn20Al2As; CuZn28Sn1As; CuZn30; CuZn32Al2Mn2Fe1; CuZn36; CuZn36Pb2As; CuZn37; CuZn37PbAl; CuZn39Pb1Al; CuZn39Pb2; CuZn39Pb3; CuZn40Pb2; E-Cu57; Rg5; Rg7; CuSn7ZnPb; SF-Cu.
Проверенная металлургическая продукция по стандартам	ASTM B5; EN12449; DIN 1787; BS EN1652; DIN EN12164; BS EN12451; ASTM B111; DIN EN1982; DIN EN1982; DIN 1705.
Период проведения проверки	С 25 июня 2010 года по 23 июля 2010 года.
Причина проведения проверки	Соответствие требованиям и нормам Регламента REACH №(EC) 1907/2006 и его приложениям (далее «REACH»)
Применимый метод проверки	Аналитические методы.
Результаты проверки	См. следующую страницу
Заключение по проверке	На основании рассмотренной нормативной документации и результатах проверки предоставленных данных, мы настоящим подтверждаем, что ОАО «АЗОЦМ» размещает на рынке Евросоюза изделия, которые определяются в соответствии с положением Статьи 3(3) Регламента REACH. Настоящий анализ подтверждает, что ОАО «АЗОЦМ» не имеет обязанности проводить регистрацию или процедуру уведомления ЕХА (Европейское Химическое Агентство) самостоятельно или через своего Единственного Представителя, как то требует положение Статьи 7 и Статьи 23 Регламента REACH.

Подпись от лица
SPETSINTERPROJECT Оу

Хенрик Шоблом
Управляющий директор

Таблица. Детали проверки

№: HSK.201022.1320/AZOCM
Дата: 23 июля 2010 Стр 2 из 10

Вещество в сплаве ¹	Молекулярная формула	EC№	CAS№	Годовой экспорт ² , т/г	Директория ограничений №67/548ЕЕС ³	Требования REACH ⁴
Серебро	Ag	231-131-3	7440-22-4	0,104	Нет	Нет
Алюминий	Al	231-072-3	7429-90-5	17,536	F; R15-17	Нет
Мышьяк	As	231-148-6	7440-38-2	0,107	T; R23/25 – N; R50-53	Ограничения в соответствии с Приложением XVII, пункт 19. Смотрите детали ниже.
Висмут	Bi	231-177-4	7440-69-9	0,014	Нет	Нет
Углерод	C	231-955-3	7782-42-5	0,019	Нет	Освобождается от обязательства регистрации в соответствии с пунктом 2(7) (а), Приложение IV.
Кобальт	Co	231-158-0	7440-48-4	0,045	R42/43 – R53	Нет, только сульфат кобальта упоминается в Приложении XVII, пункт 28 (в Дополнении 1). Смотрите детали ниже.
Хром	Cr	231-157-5	7440-47-3	0,069	Нет	Нет, только триоксид хрома (VI), соединения хрома (VI), за исключением хромата бария и хромат III солей хромовой кислоты; хромат солей упомянут в Приложении XVII, пункт 28 (Дополнение 1) и пункт 29 (Дополнение 4). Смотрите детали ниже.
Медь	Cu	231-159-6	7440-50-8	3 712,773	Нет	Нет
Железо	Fe	231-096-4	7439-89-6	17,847	Нет	Нет
Магний	Mg	231-104-6	7439-95-4	0,069	F; R15-17	Нет
Марганец	Mn	231-105-1	7439-96-5	6,200	Нет	Нет
Никель	Ni	231-111-4	7440-02-0	69,386	Канц. Кат. 3; R40 – T; R48/23 – R43 – R52-53	Ограничения в соответствии с Приложением XVII, пункт 27. Смотрите детали ниже.
Кислород	O₂	231-956-9	7782-44-7	0,749	O; R8	Нет
Фосфор	P	231-768-7	7723-14-0	3,142	F; R17 T+; R26/28 C; R35-N; R50; R11-R16 -R52-53	Нет

Вещество в сплаве ¹	Молекулярная формула	ЕС№	CAS№	Годовой экспорт ² , т/г	Директория ограничений №67/548ЕЕС ³	Требования REACH ⁴
Свинец	Pb	231-100-4	7439-92-1	143,405	Нет	Нет, кроме углеродистого свинца и сульфатов свинца, упомянутых в Приложении XVII, пункты 16-17 (в Дополнении 1). Смотрите детали ниже.
Сера	S	231-722-6	7704-34-9	1,965	Xi; R38	Нет, кроме сульфата кобальта, сульфата кадмия, упоминающихся в Приложении XVII, пункт 28 (в Дополнении 1). Сульфат свинца, упомянутый в пункте 16, Приложение XVII. Смотрите детали ниже.
Сурьма	Sb	231-146-5	7440-36-0	5,227	Нет	Нет
Кремний	Si	231-130-8	7440-21-3	0,342	Нет	Нет
Олово	Sn	231-141-8	7440-31-5	153,480	Нет	Ограничения в соответствии с Приложением XVII, статья 20. Смотрите акт в приложении. Смотрите детали ниже.
Цинк	Zn	231-175-3	7440-66-6	592,260	F; R15-17 - N; R50-53	Нет, кроме хроматов цинка, включая цинк хромат калия, упомянутый в Приложении XVII, пункт 28 (в Дополнении 1). Смотрите детали ниже.

¹ – Сплавы имеют другие примеси в веществах, максимальная концентрация которых соответствует ограничениям Регламента REACH.

² – Максимальный объем экспорта продукции рассчитан как сумма веществ всех видов продукции.

³ – Информация по классификации и маркировке Опасных Веществ, Директива №67/548ЕЕС для веществ. Смотрите подробную информацию по Фразе Риска ниже.

⁴ – Результаты проверки веществ в Списке Кандидатов ЕХА (список веществ для включения в Приложение XIV), Приложение XIV Регламента REACH (список веществ, подлежащих авторизации), Приложение XVII Регламента REACH (Ограничения по производству, размещению на рынке и использованию каких-либо опасных веществ, препаратов и изделий), Приложение IV (Список веществ освобожденных от регистрации как вещества с минимальным риском), Приложение V REACH (Список веществ, освобожденных от регистрации в соответствии с Регламентом)

