



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
«СЕВЕРНОЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ»

ОАО «ПО «Севмаш», Архангельское шоссе, д. 58, г. Северодвинск, Архангельская обл., 164500; телефон: (818-4) 50-47-17, факс: (818-4) 58-02-19, телекс: 276183 GROM RU, e-mail: smd@sevmash.ru, для телеграмм: «Гранит», ОКПО 07542856, ОГРН 1082902001401, ИНН/КПП 2902059091/997850001

3.08.2012? № 97/116
на № _____ от _____

О технологии ПРАНС

Директору
ООО «СКБ Экологии Транспорта»
В.П. Гальченко

г. Москва
e-mail: gvp2000@mail.ru

Уважаемый Вячеслав Петрович!

НИТИЦ ОАО «ПО «Севмаш» проведен контроль защитного покрытия нанесенного ООО «СКБ Экологии Транспорта» на образцы, представленные ОАО «ПО «Севмаш», на соответствие указанных покрытий

ГОСТ-9.304-89 «ЕСЗКС. Покрытия газотермические. Общие требования и методы контроля» и

ГОСТ Р-9.316 «ЕСЗКС. Покрытия термодиффузионные цинковые. Общие требования и методы контроля» на деталях, предоставленных СКБ «Экология транспорта».

Результаты испытаний подтвердили, что оба покрытия соответствуют требованиям ГОСТов по проверяемым показателям.

В приложении направляю Вам копии заключений НИТИЦ в части проведенных испытаний.

1) По результатам полученных результатов толщина предоставленного термодиффузионного покрытия выше, чем обычно используется на представленном крепеже (в соответствии с ГОСТ Р 9.316 предусматривается толщина покрытия от 6 до 50 мкм). В связи с этим, предлагаю ООО «СКБ Экологии Транспорта» сообщить о возможности регулирования толщины термодиффузионного покрытия и сообщить стоимость нанесения термодиффузионного покрытия на крепежные детали, аналогичные представленным образцам.

2) Для проработки возможности внедрения на ОАО «ПО «Севмаш» предлагаемой Вашей организацией технологии нанесения газотермического покрытия на металлобетонные контейнеры УКХ—109, необходимо:

- ✓ Провести дополнительные испытания согласно представленным результатам, получить заключение материаловедческой организации, осуществляющей техническое сопровождение указанных изделий — ФГУП ЦНИИ КМ «Прометей».

✉ Гилева Е.В.
☎ (8184) 50-48-01
✉ ompptn@sevmash.ru



Сертифицировано
Русским Регистром

ф. 51.20.18н

- ✓ учитывая специфику предлагаемого метода и присутствие в нем взрывоопасных веществ – дизельного топлива), наличие огнеопасных работ, проводимых в производственных помещениях при изготовлении продукции, необходимо провести промышленную экспертизу о возможности осуществления предлагаемой технологии в этих производственных помещениях и получить разрешение служб, ответственных за пожаро— и взрывобезопасность. Проведение указанных мероприятий требует определенных финансовых и временных затрат.

Предлагаю Вам оценить результаты проведенных исследований и дать свои комментарии по обозначенным вопросам.

Приложение:

Заключение НИТИЦ ОАО «ПО «Севмаш» № 2507/243 от 01.02.2012г, на 2 листах,

1 экз.

С уважением,
Начальник Производства № 3



А.П. Абарбарчук

✉ Гилева Е.В.
☎ (8184) 50-48-01
✉ ompptn@sevmash.ru



Сертифицировано
Русским Регистром