

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«МЫС»

Кабины управления, изделия из
стеклопластика



Закрытое Акционерное Общество «МЫС» с 1997 года представляет свою продукцию на российском рынке. Компания является разработчиком и производителем изделий из композитных материалов (стеклопластика) и изделий из металла. Основная продукция предназначена для предприятий локомотивостроения.

ЗАО «МЫС» тесно сотрудничает с такими ведущими предприятиями как:

- ЗАО «ТрансМашХолдинг» г. Москва
- ОАО «Коломенский Завод» г. Коломна
- АО «УК « Брянский Машиностроительный Завод» г. Брянск
- ОАО «ВНИКТИ» г. Коломна
- ОАО «Людиновский Тепловозостроительный Завод» г. Людиново
- ЗАО «Уссурийский локомотиворемонтный завод» г. Уссурийск
- «Ярославский электровозоремонтный завод им Б.П.Бещева»
- ООО «Производственная компания «Новочеркасский электровозостроительный завод» г. Новочеркасск
- «ТМХ-Сервис» г. Москва
- ЗАО «РусТрансКомплект» г. Москва
- ОАО «Калужский завод «Ремпутьмаш» г.Калуга
- ОАО «Желдорреммаш» г. Москва
- ОАО «ВЭЛНИИ» г. Новочеркасск
- ООО «Технологии рельсового транспорта» г. Новочеркасск
- ЗАО «Вентиляторный Завод «Комвен» г. Москва

На всю продукцию ЗАО «МЫС» имеются сертификаты пожарной безопасности и санитарно - эпидемиологические заключения.

Система менеджмента качества предприятия сертифицирована на соответствие требованиям ISO 9001:2008. Все технологические решения запатентованы.



Блоки окон кабин управления железнодорожного подвижного состава



Более **15** видов оконных блоков с обогревом и зеркалами заднего вида и защитными параванами.

Наружной и **внутренней** установки.

Применяется серийно на локомотивах:

ЭП2К, ТЭП70, 2ТЭ25К^М, ТЭМ2,

РПБ-01, ПМА-С, ПМА-1М, Динамик Unimat08-475/4S, RM-95, ТЭС1000, PUMA.

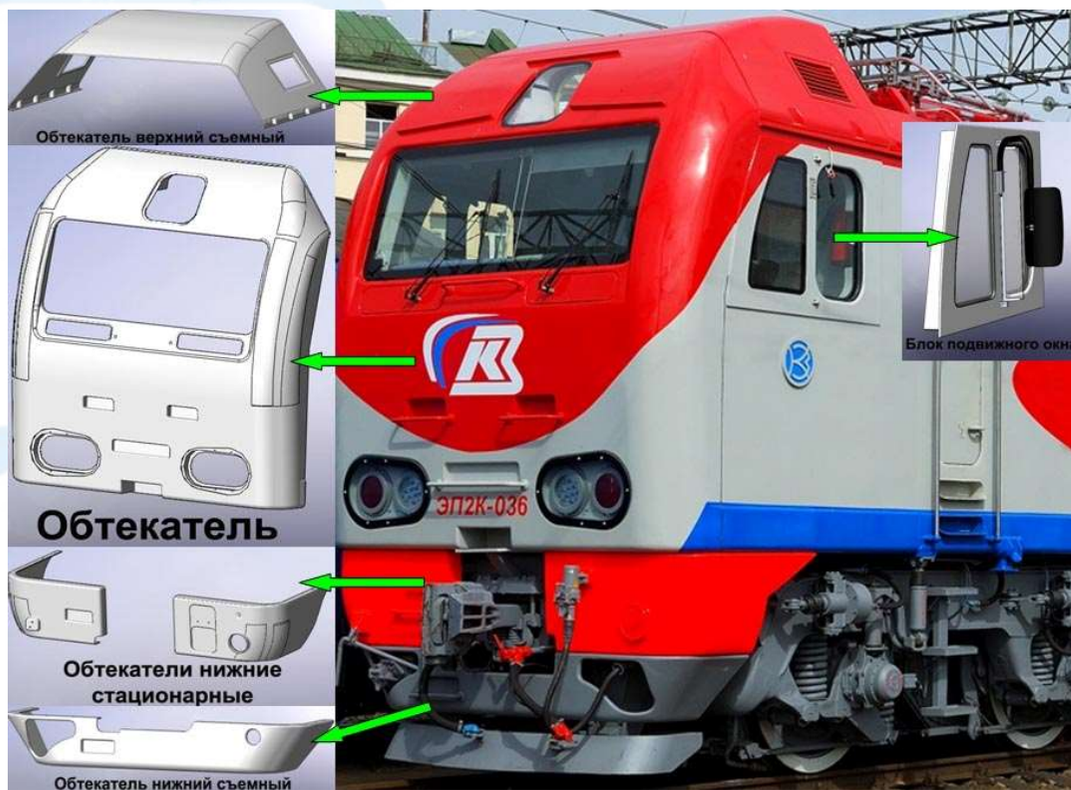


Изготовлено:
более **1900**
оконных блоков

Эксплуатация:
Более **8 лет** без замечаний



Обтекатели электровоза ЭП2К



Изготовлено: более 650 шт.

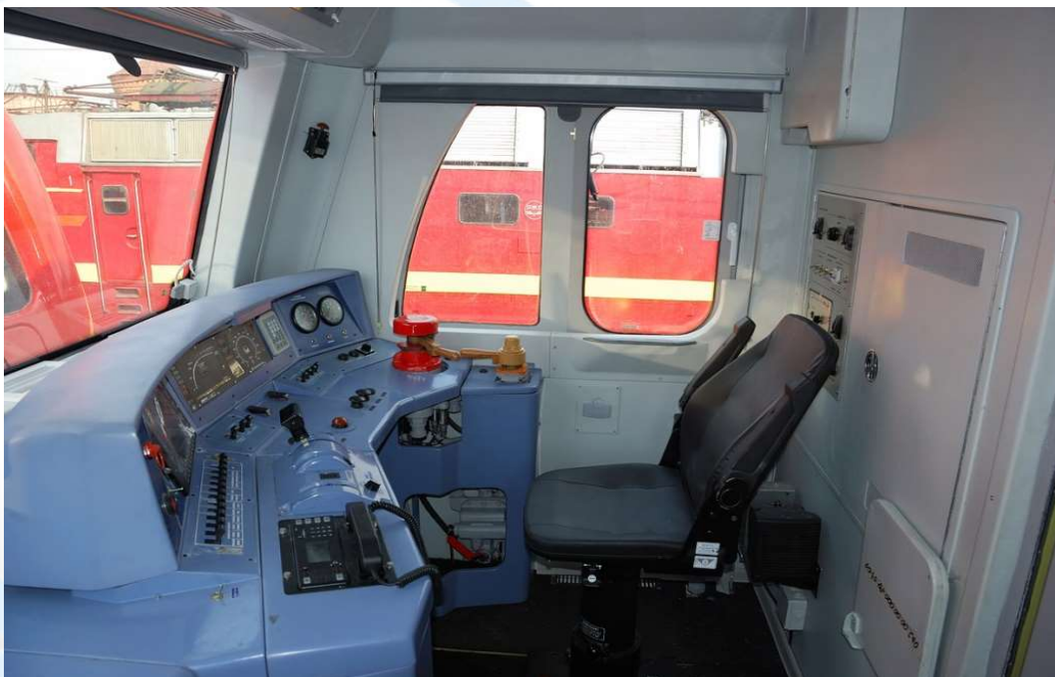
Эксплуатация: более 9 лет без замечаний

Интерьеры кабин управления электровозов и тепловозов

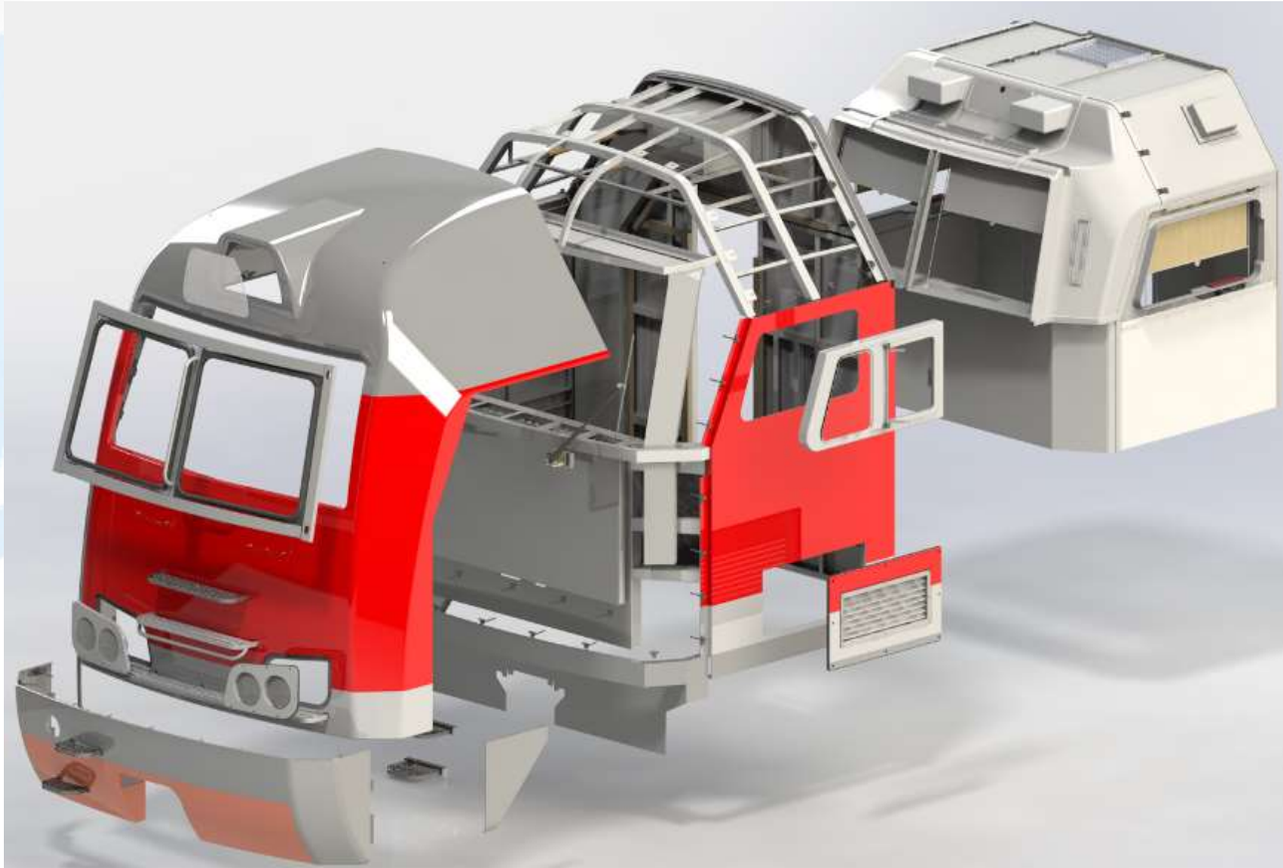
Изготовлено: более 950 комплектов
интерьеров кабин локомотивов ЭП2К,
ТЭП70БС, ТЭП70У

Эксплуатация: более 9 лет без
замечаний

Материал: Трудногорючий
коррозионностойкий стеклопластик



Конструктивные элементы кабины тепловоза 2ТЭ25К^М



Изготовлено: **более 500 комплектов экстерьера и интерьера** кабин.

В комплекте с подножками, буферными фонарями, светильниками, зеркалами заднего вида, изделиями остекления и блоком обогрева.



Интерьер кабины управления тепловоза 2ТЭ25К^М

Изготовлено: **более 500 комплектов интерьеров** кабин управления 2ТЭ25К^М.
В комплекте с оконными блоками, солнцезащитными экранами, светильниками.

Изготавливается до **24-х комплектов** в месяц



Модульная кабина маневрового тепловоза



- каркас в сборе;
- обрешетка;
- комплект тепло-шумоизоляции;
- комплект интерьера
- Комплект пультового оборудования
- Кондиционер
- Пневматическое и электрическое оборудование

Модульная кабина успешно прошла испытания в камеральных условиях по микроклиматическим и теплотехническим показателям в июне 2016 года в соответствии с программой испытаний ИЦ ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора



Пультовое оборудование кабины маневровых тепловозов



Пульт машиниста



Пультовое оборудование кабины маневровых тепловозов



Стол помощника машиниста

Укомплектован:

- холодильником,
- микроволновой печью,
- автономным отопителем



Модульная кабина маневрового тепловоза установленная на тепловозе ТЭМ28



Модульная кабина маневрового тепловоза установленная на тепловозе ТЭМ28



Модульная кабина тепловоза ТГ16М



Пульт управления тепловоза ТГ16М



Изготовлен комплект оснастки

Изготовлено два опытных
пульта управления



Модульная кабина локомотива ТЭМГ1



Изготовлена первая серийная партия изделий

Модульная кабина локомотива ТЭМ10





C E R T I F I C A T E

awarded to

«MYS» CJSC

st.Zelenaya, 7A

249180, Kaluga Region, Zhukovsky District, s.Vysokinichi
Russian Federation

DQS GmbH

confirms, as an IRIS approved certification body, that the Management System of the above organization has been assessed and found to be in accordance with the

International Railway Industry Standard (IRIS) Revision 02, June 2009

for the activities of Design and Development and Manufacturing
for the scopes of certification: 8 (Interiors), 20 (Single railway components)
of products of fiberglass composite material and air circulating fans of transport performance and modular cabins for enterprises of locomotive engineering.

Certificate valid from: 28/04/2016

Certificate valid until: 27/04/2019*

Current date: 12/05/2016

Certificate-Register-No: 31100274 IRIS

* Providing that the subsequent surveillance audits are successful before the validity date of the previous audit.

Certification body address: August-Schanz-Straße 21, 60433 Frankfurt am Main, Germany

© 2016 UNIFE. All rights reserved.
1/1



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK®

CERTIFICATE

IQNet and
DQS GmbH Deutsche Gesellschaft zur Zertifizierung von Managementsystemen
hereby certify that the company

MYS CJSC

Zelenaya str. 7A
249180 st. Vysokinichi
Kaluga region
Russian Federation

has implemented and maintains a **Quality Management System**.

Scope
Development and manufacturing of composite material products
and ventilators for transport and general industrial purposes

Through an audit, documented in a report, it was verified that the management system
fulfills the requirements of the following standard:

ISO 9001 : 2008

Valid from 2015-05-11
Valid until 2018-05-10
Date of certification 2015-05-11

Registration number: DE-31100274 QM08



Michael Drechsel
President of IQNet

G. Blechschmidt
Götz Blechschmidt
Managing Director of DQS GmbH



IQNet Partners:
AFNOR Certification France, AB-Vincotte International Belgium, ANCE-SEI Mexico, APCER Portugal, CCC Cyprus, CIBIS Italy, DQS China, DQM China, DQS Czech Republic, DSI Cert Canada, DQS Holding GmbH Germany, FCAV Brazil, FONDORAMA Venezuela, ICONTEC Colombia, IMNC Mexico, Inspector Certification Finland, IRAM Argentina, JQA Japan, KQA Korea, MBTREC Greece, METI Hungary, NENKO AS Norway, NSAI Ireland, P-CIC Poland, Quality Austria Austria, RR Russia, SII Israel, SIG Slovenia, SIRM QAS International Malaysia, SQR Switzerland, SPAC Romania, TEST S1 Pakistan, PMSI Russia, TSE Turkey, TÜCIS Serbia.
IQNet is represented in the USA by: AFNOR Certification, CIBIS, DQS Holding GmbH and NSAI Inc.
* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com



СЕРТИФИКАТ

настоящим удостоверяет, что предприятие

ЗАО «МЫС»

ул. Зеленая, д. 7А
249180 село Высокиничи
Жуковский район
Калужская обл.
Российская Федерация

внедрило и использует Систему Менеджмента Качества.

Область деятельности:
Разработка и производство изделий из композиционных материалов и вентиляторов
транспортного и общепромышленного назначения

Посредством аудиторской проверки, задокументированной в отчете, было получено
подтверждение о том, что эта система менеджмента отвечает требованиям следующего
стандарта:

ISO 9001 : 2008

Регистрационный номер сертификата 31100274 QM08
Действителен с 2015-05-11
Действителен до 2018-05-10
Дата сертификации 2015-05-11



DQS GmbH

G. Blechschmidt
Götz Blechschmidt
Исполнительный директор

Accredited Body: DQS GmbH, August-Schanz-Straße 21, 60433 Frankfurt am Main
Administrative Office: DQS RU RS, Respublikanskaya Str. 3, Building 5, 190003 Yaroslavl - Russia

17





ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«МЫС»

**Фактический, юридический и почтовый адрес:
249180, Калужская область, Жуковский р-н,
с. Высокиничи, ул. Зелёная, д. 7А**

E-mail: info@mpsplastik.ru www.mpsplastik.ru

т/ф. +7 (48432) 28-200

