



РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР

Верхне-Волжский филиал

Форма РР—10.2

УТВЕРЖДАЮ
Директор филиала

В. Лобастов

(подпись)

Лобастов В.П.

(фамилия, и., о.)

« 18 » апрель 2008 г.

АКТ № 2-14

освидетельствования организации

Мною, экспертом Верхне-Волжского филиала Российского Речного Регистра _____

Соловьевым А.В.

(фамилия, и., о.)

в соответствии с Правилами Российского Речного Регистра на основании

заявки от « 03 » _____ апреля _____ 2008 г. проведено освидетельствование _____

ЗАО «Объединение Бинар»

(полное название организации)

607188, г. Саров, Нижегородская обл., ул. Дмитрова, д. 1

с указанием почтового индекса и адреса)

с целью проверки возможности организации выполнять работы и предоставлять услуги, регламентированные Правилами Российского Речного Регистра. _____

При освидетельствовании установлено:

1. Организация зарегистрирована _____ Администрацией г. Саров 07.08.1995 г.

и действует на основании Устава от 15.11.2006 г.

2. Организация имеет (имела) Свидетельство о признании № _____ 1606 _____ со сроком действия до «14» октября 2007 г.

3. Имеется следующий состав специалистов:

ИТР - 175 чел., в том числе инженеры-электронщики – 2 чел., инженеры-конструкторы – 11 чел., инженеры-схемотехники – 6 чел., инженеры-программисты – 23 чел., инженеры-технологи – 2 чел.

Квалифицированный производственный персонал – 107 чел., среди них: токари, фрезеровщики, электро-монтажники, гальваники, слесари, прессовщики.

Контролеры ОТК – 3 чел.

4. Наличие исправного оборудования, приборов, стендов, приспособлений и оснастки:

Компьютерная техника; станочный парк; комплекс установок для изготовления печатных плат, электроизмерительные приборы, испытательные стенды и приборы.

5. Имеется следующая нормативная документация, используемая при проведении заявленных работ (услуг):

Правила Российского Речного Регистра, 2002 г. изд. с бюллетенями;
ГОСТ 21.104-85 Системы автоматического управления технологическими процессами на базе средств вычислительной и микропроцессорной техники.

ГОСТ 1.25-76 ГСС Метрологическое обеспечение. Основные положения.

ГОСТ 21.401-88 Технология производства. Основные требования к рабочим чертежам.

ГОСТ 22782.5-81 Электрооборудование взрывозащищенное с видом взрывозащиты «Взрывонепроницаемая оболочка». Технические требования и методы испытания.

ГОСТ 34.601-90 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Стадии разработки.

Устройство диагностики изоляции промышленного и судового электрооборудования «ДИПСЭЛ». Техническое описание и инструкция по эксплуатации, редакция 4 (согласовано письмом от 25.11.2002 г. №ВВИ-22-1407).

ВН 1219.100ТУ Брус привальный искробезопасный (согласовано письмом от 06.12.2002г. №07-04-3538)

6. Существующая в организации система контроля за качеством работ включает в себя:

Контроль качества КД осуществляется согласно ГОСТ 15.001-88, ГОСТ 2.111-68, СТП-2Б-2008.

Контроль качества производимой продукции осуществляет ОТК в соответствии с ГОСТ 15.005-88.

Процесс изготовления продукции контролируется ОТК пооперационно на каждом производственном участке.

Контроль качества монтажных и пусконаладочных работ проводится комиссией в процессе приемо-сдаточных испытаний на объектах заказчика.

Примечание. В случае большого объема сведений содержание пунктов 4 — 6 может быть отражено в отдельных подписанных или визируемых экспертом приложениях, на которые должна быть сделана ссылка.

Заключение

По результатам проведенного освидетельствования филиал подтверждает возможность организации выполнять качественно и на должном техническом уровне следующие работы (услуги):

1 Изготовление устройства «ДИПСЭЛ».

2 Изготовление брусьев привальных искробезопасных по техническим условиям ВН 1219.100ТУ.

3 Разработка технической документации, изготовление, монтажно-наладочные работы судового электрооборудования (системы/устройства контроля и управления).

Рекомендуемая форма технического наблюдения —

техническое наблюдение эксперта

Рекомендуемый срок действия Свидетельства о признании

два года

Фамилии и должности лиц, присутствовавших при освидетельствовании:

Шалимов В.А. - начальник конструкторского бюро серийной продукции

Котлов О.Б. - инженер

Эксперт

Соловьев А.В.

(подпись)

(фамилия, и., о.)

« 16 » апреля 2008 г.

