

ПРОТОКОЛ № 01-10-8070
заседания Московской территориальной аттестационной комиссии

09 сентября 2010 г.

г. Москва

Председательствующий на заседании: Начальник отдела горнотехнического, металлургического надзора и надзора за взрывопожароопасными и химически опасными производственными объектами Московского управления Ростехнадзора **Лапшин В.И.**

Члены комиссии:

Заместитель начальника отдела горнотехнического, металлургического надзора и надзора за взрывопожароопасными и химически опасными производственными объектами Московского управления Ростехнадзора **Логвиненко М.К.**

Главный государственный инспектор отдела по надзору за проектированием опасных производственных объектов и изготовлением оборудования Московского управления Ростехнадзора **Овсянников А.В.**

Главный государственный инспектор отдела по надзору за грузоподъемными механизмами Московского управления Ростехнадзора **Карабаш А.В.**

Старший государственный инспектор отдела по надзору за проектированием опасных производственных объектов и изготовлением оборудования Московского управления Ростехнадзора **Артемова Т.И.**

Проведена проверка знаний руководителей и специалистов
ООО "МП Энергия"

в соответствии с должностными обязанностями.

А	Проверка знаний общих требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации
	Проверка знаний специальных требований промышленной безопасности, установленных в нормативных правовых актах и нормативно-технических документах: межотраслевые: 1. Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (ПБ 03-273-99) 2. Правила аттестации персонала в области неразрушающего контроля (ПБ 03-440-02) 3. Инструкция по визуальному и измерительному контролю (РД 03-606-03) 4. Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (РД 03-495-02) 5. Порядок применения сварочных материалов при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов (РД 03-613-03) 6. Порядок применения сварочного оборудования при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов (РД 03-614-03) 7. Порядок применения сварочных технологий при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов (РД 03-615-03) 8. Правила аттестации и основные требования к лабораториям неразрушающего контроля (ПБ 03-372-00)
Б	Б1 Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности: 9. Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов (ПБ 03-585-03) 10. Правила безопасности для складов сжиженных углеводородных газов и легко воспламеняющихся жидкостей под давлением (ПБ 09-566-03) 11. Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств (ПБ 09-540-03) 12. Правила промышленной безопасности для нефтеперерабатывающих производств (ПБ 09-563-03) 13. Правила безопасности при использовании неорганических жидких кислот и щелочей (ПБ 09-596-03) 14. Правила устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов (ПБ 03-581-03) 15. Правила устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах (ПБ 03-582-03) 16. Правила устройства вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов (ПБ 03-605-03)
	Б7 Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления:

17. Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления (ПБ 12-529-03)
Б8 Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением:
18. Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды (ПБ 10-573-03)
19. Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов (ПБ 10-574-03)
20. Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением (ПБ 03-576-03)
21. Правила безопасности при эксплуатации дымовых и вентиляционных промышленных труб (ПБ 03-445-02)
22. Правила безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха (ПБ 11-544-03)
23. Правила проектирования, изготовления и приемки сосудов и аппаратов стальных сварных (ПБ 03-584-03)
Б9 Требования промышленной безопасности на подъемных сооружениях:
24. Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов (ПБ 10-382-00)
25. Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек) (ПБ-10-611-03)
26. Правила устройства и безопасной эксплуатации строительных подъемников (ПБ 10-518-02)
27. Стropy грузовые общего назначения. Требования к устройству и безопасной эксплуатации (РД 10-33-93), с изменением № 1(РД 10-231-98)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Причина проверки знаний	Отметка о результатах проверки знаний (сдано/не сдано)		№ выданного удостоверения об аттестации
				А	Б	
1.	Беркович Ольга Леонидовна	Инженер	Первичная	сдано	сдано 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27	01-10-8070-01
2.	Беседин Денис Сергеевич	Инженер	Периодическая	сдано	сдано 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27	01-10-8070-02
3.	Гончаров Геннадий Васильевич	Инженер	Периодическая	сдано	сдано 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27	01-10-8070-03
4.	Завольскова Наталья Васильевна	Инженер	Первичная	сдано	сдано 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27	01-10-8070-04
5.	Зайцев Алексей Николаевич	Директор	Периодическая	сдано	сдано 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27	01-10-8070-05
6.	Кузьмина Ирина Владимировна	Инженер	Первичная	сдано	сдано 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27	01-10-8070-06

