

Журнал квалификации специалистов ООО «ВЕЛД» по неразрушающему контролю (по сведениям на 25.08.2011 г.)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Объекты контроля		Уровень квалификации	Данные о последней аттестации (номер удостоверения; дата аттестации; аттестационный центр)
ВИЗУАЛЬНЫЙ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ (ВИК)					
1.	Алфёров Д.Л.	1	Объекты котлонадзора	II уровень	№1-12840-2011 18.02.2011-18.02.2014 ФГУ НУЦ «Сварка и контроль» МГТУ им. Н.Э. Баумана
		2	Системы газоснабжения		
		3	Подъемные сооружения		
		4	Объекты горнорудной промышленности		
		5	Объекты угольной промышленности		
		6	Оборудование нефтяной и газовой промышленности		
		7	Оборудование металлургической промышленности		
		8	Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств		
		9	Объекты железнодорожного транспорта		
		10	Объекты хранения и переработки зерна		
		11	Здания и сооружения (<i>строительные объекты</i>)		
2.	Гром А.Н.	11.1	Металлические конструкции	II уровень	№ 1-24192-2010 26.11.2010-26.11.2013 ФГУ НУЦ «Сварка и контроль» МГТУ им.Н.Э.Баумана
		11.2	Бетонные и железобетонные конструкции		
		11.3	Каменные и армокаменные конструкции		
3.	Дорофеев Б.А.	1.1	Паровые и водогрейные котлы	II уровень	№ 1-15895-2011 21.01.2011-21.01.2014 ФГУ НУЦ «Сварка и контроль» МГТУ им.Н.Э.Баумана
		1.2	Электрические котлы		
		1.3	Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа		
		1.4	Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115°С		
		2.1.1	Наружные газопроводы стальные		
		2.2	Внутренние газопроводы стальные		
		2.3	Детали и узлы, газовое оборудование		
		7.1	Металлоконструкции технических устройств, зданий и сооружений		
		7.2	Газопроводы технологических газов		

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Объекты контроля		Уровень квалификации	Данные о последней аттестации (номер удостоверения; дата аттестации; аттестационный центр)
		8.1	Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающие под давлением до 16 МПа		
		8.2	Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающие под давлением свыше 16 МПа		
		8.4	Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ		
		8.7	Оборудование аммиачных холодильных установок		
		8.9	Компрессорное и насосное оборудование		
		8.11	Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ		
		8.12	Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды		
4.	Жиганьшин А.М.	1	Котлонадзор	II уровень	№02-6041 25.09.2009-25.09.2012 ЗАО МНПО «СПЕКТР»
		2	Системы газоснабжения (газораспределения)		
		6	Оборудование нефтяной и газовой промышленности		
		8	Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств		
5.	Жунина Н.С.	3.1	грузоподъемные краны	II уровень	№0001-26203-11 27.05.2011-27.05.2014 ФГУ НУЦ «Сварка и контроль» МГТУ им. Н.Э. Баумана
		3.2	подъемники (вышки)		
		3.3	канатные дороги		
		3.4	фуникулеры		
		3.5	эскалаторы		
		3.6	лифты		
		3.7	краны-трубоукладчики		
		3.8	краны-манипуляторы		
		4.1	здания и сооружения поверхностных комплексов рудников, обогатительных фабрик, фабрик окомковывания и аглофабрик		
		4.2	шахтные подъемные машины		
		4.3	горнотранспортное и горно-обогатительное оборудование		
		7.1	металлоконструкции технических устройств, зданий и сооружений		
		11.1	Металлические конструкции		

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Объекты контроля		Уровень квалификации	Данные о последней аттестации (номер удостоверения; дата аттестации; аттестационный центр)
		11.2	Бетонные и железобетонные конструкции		
		11.3	Каменные и армокаменные конструкции		
6.	Зайцев П.Г.	1.1	Паровые и водогрейные котлы	II уровень	№ 0001-26642-11 17.06.2011-17.06.2014 ФГУ НУЦ «Сварка и контроль» МГТУ им. Н.Э. Баумана
		1.3	Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа		
		1.4	трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115°С		
		7.1	Металлоконструкции технических устройств, зданий и сооружений		
7.	Кужин В.Р.	3.5	Эскалаторы	II уровень	№ 1-15089-2010 03.09.2010-03.09.2013 ФГУ НУЦ «Сварка и контроль» МГТУ им.Н.Э.Баумана
		3.6	Лифты		
		4.1	Здания и сооружения поверхностных комплексов рудников, обогатительных фабрик; фабрик окомковывания и аглофабрик		
		6.6	Резервуары для нефти и нефтепродуктов		
		7.1	Металлоконструкции технических устройств, зданий и сооружений		
		9.2	Подъездные пути не общего пользования		
		11.1	Металлические конструкции		
		11.2	Бетонные и железобетонные конструкции		
		11.3	Каменные и армокаменные конструкции		
8.	Куклов А.А.	1.1	Паровые и водогрейные котлы	II уровень	№ 1-25231-2011 01.04.2011-01.03.2014 ФГУ НУЦ «Сварка и контроль» МГТУ им. Н.Э. Баумана
		4.1	здания и сооружения поверхностных комплексов рудников, обогатительных фабрик, фабрик окомковывания и аглофабрик		
		7.1	Металлоконструкции технических устройств, зданий и сооружений		
		11.1	Металлические конструкции		
		11.2	Бетонные и железобетонные конструкции		
		11.3	Каменные и армокаменные конструкции		
9	Курочкин Е.Д.	1.1	Паровые и водогрейные котлы	II уровень	№ 0001-26643-11 17.06.2011-17.06.2014 ФГУ НУЦ «Сварка и контроль» МГТУ им. Н.Э. Баумана
		1.3	Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа		
		1.4	трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115°С		

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Объекты контроля		Уровень квалификации	Данные о последней аттестации (номер удостоверения; дата аттестации; аттестационный центр)
		7.1	Металлоконструкции технических устройств, зданий и сооружений		
10	Матвеюшкин С.А.	7	Оборудование металлургической промышленности	II уровень	№02-6045 25.09.2009-25.09.2012 ЗАО МНПО «СПЕКТР»
		11	Здания и сооружения (строительные объекты)		
11	Мельников Д.В.	1	Котлонадзор	II уровень	№02-6040 25.09.2009-25.09.2012 ЗАО МНПО «СПЕКТР»
		2	Системы газоснабжения (газораспределения)		
		6	Оборудование нефтяной и газовой промышленности		
		8	Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств		
12	Ницета А.С.	1.1	Паровые и водогрейные котлы	II-уровень	№1-17050-2011 01.04.2011-01.04.2014 ФГУ НУЦ «Сварка и контроль» МГТУ им.Н.Э.Баумана
		1.2	Электрические котлы		
		1.3	Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа		
		1.4	Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115°С		
		1.5	Барокамеры		
		11.1	Металлические конструкции		
		11.2	Бетонные и железобетонные конструкции		
11.3	Каменные и армокаменные конструкции				
13	Павлова Г.А.	1.1	Паровые и водогрейные котлы	III уровень	№1-12843-2008 12.09.2008-12.09.2011 ФГУ НУЦ «Сварка и контроль» МГТУ им.Н.Э.Баумана
		1.2	Электрические котлы		
		1.3	Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа		
		1.4	Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115°С		
		2.1.1	Наружные газопроводы стальные		
		2.2	Внутренние газопроводы стальные		
		2.3	Детали и узлы, газовое оборудование		
		7.1	Металлоконструкции технических устройств, зданий и сооружений		
		7.2	Газопроводы технологических газов		

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Объекты контроля		Уровень квалификации	Данные о последней аттестации (номер удостоверения; дата аттестации; аттестационный центр)
		8.1	Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающие под давлением до 16 МПа		
		8.2	Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающие под давлением свыше 16 МПа		
		8.4	Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ		
		8.7	Оборудование аммиачных холодильных установок		
		8.11	Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ		
		8.12	Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды		
14	Перевозчиков В.И.	11.1	Металлические конструкции	II уровень	№1-24453-2010 17.12.2010-17.12.2013 ФГУ НУЦ «Сварка и контроль» МГТУ им. Н.Э. Баумана
		11.2	Бетонные и железобетонные конструкции		
		11.3	Каменные и армокаменные конструкции		
15	Пермяков М.Б.	2.1.1	Наружные газопроводы стальные	III уровень	№ 1-12844-2006 27.10.2006-27.10.2011 ФГУ НУЦ «Сварка и контроль» МГТУ им.Н.Э.Баумана
		2.2	Внутренние газопроводы стальные		
		3.1	Грузоподъемные краны		
		3.2	Подъемники (вышки)		
		3.3	Канатные дороги		
		3.4	Фуникулеры		
		3.5	Эскалаторы		
		3.6	Лифты		
		3.7	Краны-трубоукладчики		
		3.8	Краны-манипуляторы		
		4.1	Здания и сооружения поверхностных комплексов рудников, обогатительных фабрик, фабрик окомковывания и аглофабрик		
		4.2	Шахтные подъемные машины		
		4.3	Горно-транспортное и горно-обогатительное оборудование		
		6.5	Газонефтепродуктопроводы		

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Объекты контроля		Уровень квалификации	Данные о последней аттестации (номер удостоверения; дата аттестации; аттестационный центр)
		6.6	Резервуары для нефти и нефтепродуктов		
		7.1	Металлоконструкции технических устройств, зданий и сооружений		
		7.2	Газопроводы технологических газов		
		7.3	Цапфы чугуновозов, стальковшей, металлоразливочных ковшей		
16	Петухов Ю.В.	4.1	Здания и сооружения поверхностных комплексов рудников, обогатительных фабрик, фабрик окомковывания и аглофабрик	II уровень	№03-00-8031 31.10.2008-31.10.2011 «Уральский центр аттестации»
		4.3	Горно-транспортное и горно-обогатительное оборудование		
		7	Оборудование металлургической промышленности		
17	Прохоров В.В.	11.1	Металлические конструкции	II уровень	№ 1-24191-2010 26.11.2010-26.11.2013 ФГУ НУЦ «Сварка и контроль» МГТУ им.Н.Э.Баумана
		11.2	Бетонные и железобетонные конструкции		
		11.3	Каменные и армокаменные конструкции		
18	Санникова О.В.	4.1	здания и сооружения поверхностных комплексов рудников, обогатительных фабрик, фабрик окомковывания и аглофабрик;	II уровень	№ 1-25303-2011 22.04.2011-22.04.2014 ФГУ НУЦ «Сварка и контроль» МГТУ им. Н.Э. Баумана
		7.1	металлоконструкции технических устройств, зданий и сооружений		
		11.1	Металлические конструкции		
		11.2	Бетонные и железобетонные конструкции		
		11.3	Каменные и армокаменные конструкции		
19	Смирнягина Т.А.	3.1	Грузоподъемные краны	II уровень	№ 1-12846-2009 09.10.2009-09.10.2012 ФГУ НУЦ «Сварка и контроль» МГТУ им.Н.Э.Баумана
		3.2	Подъемники		
		3.3	Канатные дороги		
		3.4	Фуникулеры		
		3.5	Эскалаторы		
		3.6	Лифты		
		3.7	Краны-трубоукладчики		
		3.8	Краны-манипуляторы		
		3.9	Платформы подъемные для инвалидов		

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Объекты контроля		Уровень квалифика ции	Данные о последней аттестации (номер удостоверения; дата аттестации; аттестационный центр)		
		3.10	Крановые пути				
		4.1	Здания и сооружения поверхностных комплексов рудников, обогатительных фабрик; фабрик окомковывания и аглофабрик				
		4.2	Шахтные подъемные машины				
		4.3	Горно-транспортное и горно-обогатительное оборудование				
		7.1	Металлоконструкции технических устройств, зданий и сооружений				
		11.1	Металлические конструкции				
		11.2	Бетонные и железобетонные конструкции				
		11.3	Каменные и армокаменные конструкции				
20	Хлесткин А.Ю.	1.1	Паровые и водогрейные котлы	II уровень	№1-14865-2010 18.06.2010-18.06.2013 ФГУ НУЦ «Сварка и контроль» МГТУ им.Н.Э.Баумана		
		1.3	Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа				
		1.4	Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115°С				
		2.1.2	Наружные газопроводы полиэтиленовые				
		2.2	Внутренние газопроводы стальные				
		2.3	Детали и узлы, газовое оборудование				
		3.10	Крановые пути				
		4.1	Здания и сооружения поверхностных комплексов рудников, обогатительных фабрик; фабрик окомковывания и аглофабрик				
		4.3	Горно-транспортное и горно-обогатительное оборудование				
		6.4	Оборудование газонефтеперекачивающих станций				
		6.5	Газонефтепродуктопроводы				
		6.6	Резервуары для нефти и нефтепродуктов				
		7.1	Металлоконструкции технических устройств, зданий и сооружений				
		7.2	Газопроводы технологических газов				
		8.1	Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающие под давлением до 16 МПа				

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Объекты контроля		Уровень квалификации	Данные о последней аттестации (номер удостоверения; дата аттестации; аттестационный центр)
		8.2	Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающие под давлением свыше 16 МПа		
		8.4	Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ		
		8.12	Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды		
		9.1	Подвижной состав и контейнеры, предназначенные для транспортирования опасных веществ		
		9.2	Железнодорожные подъездные пути		
		11.1	Металлические конструкции		
		11.2	Бетонные и железобетонные конструкции		
		11.3	Каменные и армокаменные конструкции		
УЛЬТРАЗВУКОВОЙ КОНТРОЛЬ (УК)					
1	Алфёров Д.Л.	3	Подъемные сооружения	II уровень	№1-12840-2011 18.02.2011-18.02.2014 ФГУ НУЦ «Сварка и контроль» МГТУ им. Н.Э. Баумана
		6	Оборудование нефтяной и газовой промышленности		
		8	Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств		
		9	Объекты железнодорожного транспорта		
2	Жаров В.Н.	1.1	Паровые и водогрейные котлы	II уровень	№1-15218-2010 17.09.2010-17.09.2013 ФГУ НУЦ «Сварка и контроль» МГТУ им.Н.Э.Баумана
		1.2	Электрические котлы		
		1.3	Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа		
		1.4	Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115°С		
		2.1	Наружные газопроводы стальные		
		2.2	Внутренние газопроводы стальные		
		2.3	Детали и узлы, газовое оборудование		
		7.1	Металлоконструкции технических устройств, зданий и сооружений		
		7.2	Газопроводы технологических газов		
		8.1	Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающие под давлением до 16 МПа		

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Объекты контроля		Уровень квалификации	Данные о последней аттестации (номер удостоверения; дата аттестации; аттестационный центр)
		8.2	Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающие под давлением свыше 16 МПа		
		8.4	Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ		
		8.11	Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ		
		8.12	Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды		
		9.1	Подвижной состав и контейнеры, предназначенные для транспортирования опасных веществ		
		9.2	Железнодорожные подъездные пути		
3	Крючков С.В.	1.4	Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115°С	II уровень	№0001-24593-11 27.05.2011-27.05.2014 ФГУ НУЦ «Сварка и контроль» МГТУ им. Н.Э. Баумана
		2.1.1	Наружные газопроводы стальные		
		2.2	Внутренние газопроводы стальные		
		6.5	Газонефтепродуктопроводы		
		8.12	Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды		
		11.1	Металлические конструкции		
4	Полетавкин С.В.	3.1	Грузоподъемные краны	II уровень	№1-23369-2010 08.10.2010-08.10.2013 ФГУ НУЦ «Сварка и контроль» МГТУ им.Н.Э.Баумана
		3.2	Подъемники		
		3.3	Канатные дороги		
		3.4	Фуникулеры		
		3.5	Эскалаторы		
		3.6	Лифты		
		3.7	Краны-трубоукладчики		
		3.8	Краны-манипуляторы		
		3.9	Платформы подъёмные для инвалидов		
		3.10	Крановые пути		
		4.1	Здания и сооружения поверхностных комплексов рудников, обогатительных фабрик; фабрик окомковывания и аглофабрик		

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Объекты контроля		Уровень квалификации	Данные о последней аттестации (номер удостоверения; дата аттестации; аттестационный центр)		
		4.2	Шахтные подъемные машины				
		4.3	Горно-транспортное и горно-обогачительное оборудование				
		7.1	Металлоконструкции технических устройств, зданий и сооружений				
		11.1	Металлические конструкции				
		11.2	Бетонные и железобетонные конструкции				
		11.3	Каменные и армокаменные конструкции				
5	Хлёткин А.Ю.	1.1	Паровые и водогрейные котлы	II уровень	№1-14865-2010 18.06.2010-18.06.2013 ФГУ НУЦ «Сварка и контроль» МГТУ им.Н.Э.Баумана		
		1.3	Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа				
		1.4	Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115°С				
		2.1.2	Наружные газопроводы полиэтиленовые				
		2.2	Внутренние газопроводы стальные				
		2.3	Детали и узлы, газовое оборудование				
		3.10	Крановые пути				
		4.1	Здания и сооружения поверхностных комплексов рудников, обогачительных фабрик; фабрик окомковывания и аглофабрик				
		4.3	Горно-транспортное и горно-обогачительное оборудование				
		6.4	Оборудование газонефтеперекачивающих станций				
		6.5	Газонефтепродуктопроводы				
		6.6	Резервуары для нефти и нефтепродуктов				
		7.1	Металлоконструкции технических устройств, зданий и сооружений				
		7.2	Газопроводы технологических газов				
		8.1	Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающие под давлением до 16 МПа				
		8.2	Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающие под давлением свыше 16 МПа				
		8.4	Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ				
		8.12	Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды				

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Объекты контроля		Уровень квалификации	Данные о последней аттестации (номер удостоверения; дата аттестации; аттестационный центр)
		9.1	Подвижной состав и контейнеры, предназначенные для транспортирования опасных веществ		
		9.2	Железнодорожные подъездные пути		
		11.1	Металлические конструкции		
		11.2	Бетонные и железобетонные конструкции		
		11.3	Каменные и армокаменные конструкции		
ВИБРОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ (ВД)					
1.	Марков А.Г.	6	Оборудование нефтяной и газовой промышленности	II уровень	№02-6039 25.09.2009-25.09.2012 ЗАО МНПО «СПЕКТР»
		8	Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств		
2.	Марков К.В.	11.1	Металлические конструкции	II уровень	№1-25219-2011 25.03.2011-25.03.2014 ФГУ НУЦ «Сварка и контроль» МГТУ им. Н.Э. Баумана
		11.2	Бетонные и железобетонные конструкции		
		11.3	Каменные и армокаменные конструкции		
МАГНИТНЫЙ КОНТРОЛЬ (МК)					
1	Гаврилов Е.В.	1.1	Паровые и водогрейные котлы	II уровень	№19-1560-2011 25.05.2011-25.06.2014 ООО «Энергодиагностика»
		1.3	Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа		
		1.4	Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115°С		
		2.1	Наружные газопроводы		
		2.1.1	Наружные газопроводы стальные		
		2.2	Внутренние газопроводы стальные		
		2.3	Детали и узлы, газовое оборудование		
		6.4	Оборудование газонефтеперекачивающих станций		
		6.5	Газонефтепродуктопроводы		
		6.6	Резервуары для нефти и нефтепродуктов		
		8	оборудование взрывопожарных и химически опасных производств		

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Объекты контроля		Уровень квалификации	Данные о последней аттестации (номер удостоверения; дата аттестации; аттестационный центр)
2	Жиганьшин А.М.	6	Оборудование нефтяной и газовой промышленности	II уровень	№02-6041 25.09.2009-25.09.2012 ЗАО МНПО «СПЕКТР»
3	Жиганьшин А.М.	1	Объекты котлонадзора	II уровень	№19-1238-2011 25.05.2011-25.06.2014 ООО «Энергодиагностика»
2	Системы газоснабжения				
6	Оборудование нефтяной и газовой промышленности				
8	Оборудование взрывопожарных и химически опасных производств				
4	Мельников Д.В.	1.1	Паровые и водогрейные котлы	II уровень	№1-16605-2010 19.02.2010-19.02.2013 ФГУ НУЦ «Сварка и контроль» МГТУ им.Н.Э.Баумана
1.3	Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа				
1.4	Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115°С				
2.1.1	Наружные газопроводы стальные				
2.2	Внутренние газопроводы стальные				
2.3	Детали и узлы, газовое оборудование				
7.1	Металлоконструкции технических устройств, зданий и сооружений				
7.2	Газопроводы технологических газов				
8.1	Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающие под давлением до 16 МПа				
8.2	Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающие под давлением свыше 16 МПа				
8.3	Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающие под вакуумом				
8.4	Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ				
8.7	Оборудование аммиачных холодильных установок				
8.9	Компрессорное и насосное оборудование				
8.11	Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ				
8.12	Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды				

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Объекты контроля		Уровень квалификации	Данные о последней аттестации (номер удостоверения; дата аттестации; аттестационный центр)
МАГНИТНАЯ ПАМЯТЬ МЕТАЛЛА (ММПМ)					
1	Гаврилов Е.В.	1.1	паровые и водогрейные котлы	II уровень	№19-1560-2011 25.05.2011-25.06.2014 ООО «Энергодиагностика»
		1.3	сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа		
		1.4	трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115°C		
		2.1	Наружные газопроводы		
		2.1.1	Наружные газопроводы стальные		
		2.2	Внутренние газопроводы стальные		
		2.3	Детали и узлы, газовое оборудование		
		6.4	Оборудование газонефтеперекачивающих станций		
		6.5	Газонефтепродуктопроводы		
		6.6	Резервуары для нефти и нефтепродуктов		
8	оборудование взрывопожарных и химически опасных производств				
2	Жиганьшин А.М.	1	Объекты котлонадзора	II уровень	№19-1238-2011 25.05.2011-25.06.2014 ООО «Энергодиагностика»
		2	Системы газоснабжения		
		6	Оборудование нефтяной и газовой промышленности		
		8	Оборудование взрывопожарных и химически опасных производств		
ТЕПЛОЙ КОНТРОЛЬ (ТК)					
1.	Зайцев П.Г.	1.1	Паровые и водогрейные котлы	II уровень	№ 0001-26642-11 17.06.2011-17.06.2014 ФГУ НУЦ «Сварка и контроль» МГТУ им. Н.Э. Баумана
		1.3	Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа		
		1.4	Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115°C		
		2.1	Наружные газопроводы		
		2.2	Внутренние газопроводы стальные		
		2.3	Детали и узлы, газовое оборудование		
		6.4	Оборудование газонефтеперекачивающих станций		
		6.5	Газонефтепродуктопроводы		

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Объекты контроля		Уровень квалификации	Данные о последней аттестации (номер удостоверения; дата аттестации; аттестационный центр)
		6.6	Резервуары для нефти и нефтепродуктов		
		7.1	Металлоконструкции технических устройств, зданий и сооружений		
		7.2	Газопроводы технологических газов		
		8.1	Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающие под давлением до 16 МПа		
		8.2	Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающие под давлением свыше 16 МПа		
		8.3	Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающие под вакуумом		
		8.4	Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ		
		8.5	Изотермические хранилища		
		8.6	Криогенное оборудование		
		8.7	Оборудование аммиачных холодильных установок		
		8.9	Компрессорное и насосное оборудование		
		8.10	Центрифуги, сепараторы		
		8.11	Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ		
		8.12	Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды		
		11	Здания и сооружения (строительные объекты)		
		12	Электрооборудование		
2.	Козлов В.В.	4.1	здания и сооружения поверхностных комплексов рудников, обогатительных фабрик; фабрик окомковывания и аглофабрик	II уровень	№1-25269-2011 15.04.2011-15.04.2014 ФГУ НУЦ «Сварка и контроль» МГТУ им. Н.Э. Баумана
		7.1	Металлоконструкции технических устройств, зданий и сооружений		
		11.1	Металлические конструкции		
		11.2	Бетонные и железобетонные конструкции		
		11.3	Каменные и армокаменные конструкции		
		-	ДТ		
3	Курочкин Е.Д.	1.1	Паровые и водогрейные котлы	II уровень	№ 0001-26643-11

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Объекты контроля		Уровень квалифика ции	Данные о последней аттестации (номер удостоверения; дата аттестации; аттестационный центр)
		1.3	Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа		17.06.2011-17.06.2014 ФГУ НУЦ «Сварка и контроль» МГТУ им. Н.Э. Баумана
		1.4	Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115С		
		2.1	Наружные газопроводы		
		2.2	Внутренние газопроводы стальные		
		2.3	Детали и узлы, газовое оборудование		
		6.4	Оборудование газонефтеперекачивающих станций		
		6.5	Газонефтепродуктопроводы		
		6.6	Резервуары для нефти и нефтепродуктов		
		7.1	Металлоконструкции технических устройств, зданий и сооружений		
		7.2	Газопроводы технологических газов		
		8.1	Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающие под давлением до 16 МПа		
		8.2	Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающие под давлением свыше 16 МПа		
		8.3	Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающие под вакуумом		
		8.4	Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ		
		8.5	Изотермические хранилища		
		8.6	Криогенное оборудование		
		8.7	Оборудование аммиачных холодильных установок		
		8.9	Компрессорное и насосное оборудование		
		8.10	Центрифуги, сепараторы		
		8.11	Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ		
		8.12	Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды		
		11	Здания и сооружения (строительные объекты)		
		12	Электрооборудование		

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Объекты контроля		Уровень квалификации	Данные о последней аттестации (номер удостоверения; дата аттестации; аттестационный центр)
4	Спиридонов А.А.	1.1	Паровые и водогрейные котлы	II уровень	№1-15063-2010 03.09.2010-03.09.2013 ФГУ НУЦ «Сварка и контроль» МГТУ им.Н.Э.Баумана
		1.4	Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115°С		
		4	Горнорудная промышленность		
		7	Оборудование металлургической промышленности		
		8	Оборудование взрывопожарных и химически опасных производств		
5	Ткач Е.Н	1	Объекты котлонадзора	II уровень	№02-6044 25.09.2009-25.09.2012 ЗАО МНПО «СПЕКТР»
		7	Оборудование металлургической промышленности		
		8	Оборудование взрывопожарных и химически опасных производств		
		11	Здания и сооружения (строительные объекты)		
КАПИЛЛЯРНЫЙ КОНТРОЛЬ (ПВК)					
1.	Жаров В.Н.	1.1	Паровые и водогрейные котлы	II уровень	№1-15218-2011 04.03.2011-04.03.2014 ФГУ НУЦ «Сварка и контроль» МГТУ им. Н.Э. Баумана
		1.3	Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа.		
		1.4	Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115°С		
		2.1.1	Наружные газопроводы стальные		
		2.2	Внутренние газопроводы стальные		
		2.3	Детали и узлы, газовое оборудование		
		6.4	Оборудование газонефтеперекачивающих станций		
		6.5	Газонефтепродуктопроводы		
		6.6	Резервуары для нефти и нефтепродуктов		
		7.1	Металлоконструкции технических устройств, зданий и сооружений		
		7.2	Газопроводы технологических газов		
		8.1	Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением до 16 МПа		
		8.2	Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением свыше 16 МПа		
8.4	Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ.				

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Объекты контроля		Уровень квалификации	Данные о последней аттестации (номер удостоверения; дата аттестации; аттестационный центр)
		8.7	Оборудование аммиачных холодильных установок		
		8.9	Компрессорное и насосное оборудование		
		8.11	Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ		
		8.12	Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды		
2	Мельников Д.В.	1.1	Паровые и водогрейные котлы	II уровень	№1-16605-2010 19.02.2010-19.02.2013 ФГУ НУЦ «Сварка и контроль» МГТУ им.Н.Э.Баумана
		1.3	Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа		
		1.4	Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115°С		
		2.1.1	Наружные газопроводы стальные		
		2.2	Внутренние газопроводы стальные		
		2.3	Детали и узлы, газовое оборудование		
		6.4	Оборудование газонефтеперекачивающих станций	II уровень	№1-16605-2010 19.02.2010-19.02.2013 ФГУ НУЦ «Сварка и контроль» МГТУ им.Н.Э.Баумана
		6.5	Газонефтепродуктопроводы		
		6.6	Резервуары для нефти и нефтепродуктов		
		8.1	Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающие под давлением до 16 МПа		
		8.2	Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающие под давлением свыше 16 МПа		
		8.4	Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ		
		8.5	Изотермические хранилища		
		8.6	Криогенное оборудование		
		8.7	Оборудование аммиачных холодильных установок		
		8.8	Печи, котлы ВОТ, энерготехнологические котлы и котлы утилизаторы		
		8.9	Компрессорное и насосное оборудование		
		8.10	Центрифуги, сепараторы		
		8.11	Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ		

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Объекты контроля		Уровень квалификации	Данные о последней аттестации (номер удостоверения; дата аттестации; аттестационный центр)
		8.12	Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды		
АКУСТИКО-ЭМИССИОННЫЙ КОНТРОЛЬ (АЭ)					
1.	Жаров В.Н.	1.1.	Паровые и водогрейные котлы	II уровень	№1-15219-2008 12.09.2008-12.09.2011 ФГУ НУЦ «Сварка и контроль» МГТУ им.Н.Э.Баумана
		1.3	Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа		
		1.4	Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115°С		
		2.1.1	Наружные газопроводы стальные		
		2.2	Внутренние газопроводы стальные		
		2.3	Детали и узлы, газовое оборудование		
		6.4	Оборудование газонефтеперекачивающих станций		
		6.5	Газонефтепродуктопроводы		
		6.6	Резервуары для нефти и нефтепродуктов		
		7.2	Газопроводы технологических газов		
		8.1	Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающие под давлением до 16 МПа		
		8.2	Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающие под давлением свыше 16 МПа		
		8.3	Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающие под вакуумом		
		8.4	резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ		
		8.5	Изотермические хранилища		
		8.6	Криогенное оборудование		
		8.7	Оборудование аммиачных холодильных установок		
8.8	Печи, котлы, ВОТ, энерготехнологические котлы и котлы утилизаторы				
8.9	Компрессорное и насосное оборудование				
8.10	Центрифуги, сепараторы				
8.11	Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ				

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Объекты контроля		Уровень квалификации	Данные о последней аттестации (номер удостоверения; дата аттестации; аттестационный центр)
		8.12	Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды		
2	Павлова Г.А.	1.1	Паровые и водогрейные котлы.	II уровень	№1-15219-2008 12.09.2008-12.09.2011 ФГУ НУЦ «Сварка и контроль» МГТУ им.Н.Э.Баумана
		1.3	Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа		
		1.4	Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115°С		
		2.1.1	Наружные газопроводы стальные		
		2.2	Внутренние газопроводы стальные		
		2.3	Детали и узлы, газовое оборудование		
		6.4	Оборудование газонефтеперекачивающих станций		
		6.5	Газонефтепродуктопроводы		
		6.6	Резервуары для нефти и нефтепродуктов		
		7.2	Газопроводы технологических газов		
		8.1	Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающие под давлением до 16 МПа		
		8.2	Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающие под давлением свыше 16 МПа		
		8.3	Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающие под вакуумом		
		8.4	Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ		
		8.5	Изотермические хранилища		
		8.6	Криогенное оборудование		
		8.7	Оборудование аммиачных холодильных установок		
8.8	Печи, котлы, ВОТ, энерготехнологические котлы и котлы утилизаторы				
8.9	Компрессорное и насосное оборудование				
8.10	Центрифуги, сепараторы				
8.11	Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ				
8.12	Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды				

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Объекты контроля		Уровень квалификации	Данные о последней аттестации (номер удостоверения; дата аттестации; аттестационный центр)
ТЕЧЕИСКАНИЕ (ПВТ)					
1.	Мельников Д.В.	2.1.1	Наружные газопроводы стальные	II уровень	№1-16605-2010 19.02.2010-19.02.2013 ФГУ НУЦ «Сварка и контроль» МГТУ им.Н.Э.Баумана
		2.2	Внутренние газопроводы стальные		
		2.3	Детали и узлы, газовое оборудование		
		6.4	Оборудование газонефтеперекачивающих станций		
		6.5	Газонефтепродуктопроводы		
		6.6	Резервуары для нефти и нефтепродуктов		
		8.1	Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающие под давлением до 16 МПа		
		8.2	Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающие под давлением свыше 16 МПа		
		8.4	Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ		
		8.5	Изотермические хранилища		
		8.6	Криогенное оборудование		
		8.7	Оборудование аммиачных холодильных установок		
		8.9	Компрессорное и насосное оборудование		
		8.10	Центрифуги, сепараторы		
8.11	Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ				
8.12	Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды				