

**Журнал квалификации экспертов ООО «ВЕЛД» по промышленной безопасности  
(по сведениям на 03.10.2011 г.)**

- 1 – ПРОВЕДЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА СТРОИТЕЛЬСТВО, РАСШИРЕНИЕ, РЕКОНСТРУКЦИЮ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕООРУЖЕНИЕ, КОНСЕРВАЦИЮ И ЛИКВИДАЦИЮ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ
- 2 – ПРОВЕДЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ. ТЕХНИЧЕСКОЕ ДИАГНОСТИРОВАНИЕ
- 3 – ПРОВЕДЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ
- 5 – ПРОВЕДЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДОКУМЕНТОВ, СВЯЗАННЫХ С ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕКТА
- Б – ПРОВЕДЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ. ТЕХНИЧЕСКОЕ ДИАГНОСТИРОВАНИЕ
- В – ПРОВЕДЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ

| № п/п                                    | Ф.И.О.            | Номер удостоверения, срок действия         | Расчёт остаточного ресурса | Область аттестации |  |
|--|-------------------|--|----------------------------|--------------------|--|
| <b>В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b> |                   |  |                            |                    |  |
| 1.                                       | Алексеева Е.Л.    | №НОА-035-1053<br>28.10.2008- 28.10.2011    | С правом                   | 1.8.18             | Зданий и сооружений  |
|  |                   |  |                            | 3.10.1             | Зданий и сооружений  |
| 2.                                       | Гевелер А.А.      | №НОА-0027-7386-7<br>22.07.2011- 22.07.2014 | С правом                   | 3.10               | На объектах металлургической и коксохимической промышленности  |
|  |                   |  |                            | 3.10.1             | Зданий и сооружений  |
| 3.                                       | Кочекровский А.В. | №НОА-0027-7384-7<br>22.07.2011- 22.07.2014 | С правом                   | 3.10               | На объектах металлургической и коксохимической промышленности  |
|  |                   |  |                            | 3.10.1             | Зданий и сооружений  |
| 4.                                       | Марков К.В.       | №НОА-0027-6423-7<br>26.11.2010-26.11.2013  | С правом                   | 3.10               | На объектах металлургической и коксохимической промышленности  |
|  |                   |  |                            | 3.10.1             | Зданий и сооружений  |
| 5.                                       | Мельников Д.В.    | №НОА-0027-7349-7<br>26.08.2011-26.08.2014  | С правом                   | 2.8.12             | Оборудование для производства по получению, переработке, распределению, хранению и применению продуктов разделения воздуха, водорода, хлора, аммиака, используемых в металлургической и коксохимической промышленности |
|  |                   |  |                            | 2.8.13             | Газоочистных, газопылеулавливающих, аспирационных и вентиляционных систем и установок  |
|  |                   |  |                            | 2.8.14             | Газового оборудования цехов-потребителей   |

| № п/п | Ф.И.О.          | Номер удостоверения, срок действия        | Расчёт остаточного ресурса             | Область аттестации |   |  |
|-------|-----------------|---|--|--------------------|---|--|
|       |                 |   |  |                    |   |  |
|       |                 |   |  | 2.8.15             | Газоочистных, газопылеулавливающих, аспирационных и вентиляционных систем и установок   |  |
|       |                 |   |  | 5.11               | Объектов металлургической и коксохимической промышленности  |  |
| 6.    | Павлова Г.А.    | №НОА-035-1256<br>18.02.2010-18.02.2013    | С правом                               | 1.8.13             | Газовых хозяйств (газоповысительных и газокompрессорных станций, межзаводских, межцеховых газопроводов доменного, коксового, конвертерного, ферросплавного, природного газов и их смесей) |  |
|       |                 |   |  | 1.8.14             | Газового оборудования цехов-потребителей  |  |
|       |                 |   |  | 1.8.15             | Газоочистных, газопылеулавливающих, аспирационных и вентиляционных систем и установок   |  |
|       |                 |   |  | 2.8.13             | Газоочистных, газопылеулавливающих, аспирационных и вентиляционных систем и установок   |  |
|       |                 |   |  | 2.8.14             | Газового оборудования цехов-потребителей  |  |
|       |                 |   |  | 2.8.15             | Газоочистных, газопылеулавливающих, аспирационных и вентиляционных систем и установок   |  |
|       |                 |   | №НОА-035-1148<br>10.04.2009-10.04.2012 | С правом           | 1.8.12  | Оборудование для производства по получению, переработке, распределению, хранению и применению продуктов разделения воздуха, водорода, хлора, аммиака, используемых в металлургической и коксохимической промышленности |
|       |                 |   |  |                    | 2.8.12  | Оборудование для производства по получению, переработке, распределению, хранению и применению продуктов разделения воздуха, водорода, хлора, аммиака, используемых в металлургической и коксохимической промышленности |
|       |                 |   |  |                    | 2.8.2   | Оборудование для производства кокса (углеобогащение, углеподготовка, коксование, улавливание и переработка химических продуктов коксования)  |
| 7.    | Петухов Ю.В.    | №НОА-0027-7392-7<br>22.07.2011-22.07.2014 | С правом                               | 2.8.4              | Оборудования для производства стали (включая, прямое получение стали и железа), люнкеритов и экзотермических смесей, ферросплавов   |  |
|       |                 |   |  | 2.8.5              | Оборудования для производства горячего и холодного проката, труб (сварных, катаных, литых)  |  |
|       |                 |   |  | 2.8.6              | Оборудования для производства метизов (калибровочные цехи)  |  |
|       |                 |   |  | 2.8.7              | Оборудования для производства литья из черных и цветных металлов  |  |
| 8.    | Спиридонов А.А. | №НОА-0027-4353-7<br>18.09.2009-18.09.2012 | С правом                               | 1.8.1              | Производств железорудного сырья (агломерация, окомкование и металлизация)   |  |
|       |                 |   |  | 1.8.4              | Производств кокса (углеобогащение, углеподготовка, коксование, улавливание и переработка химических продуктов коксования)   |  |
|       |                 |   |  | 1.8.7              | Производств литья из чёрных и цветных металлов  |  |
|       |                 |   |  | 1.8.9              | Производств никеля, кобальта, меди  |  |
|       |                 |   |  | 1.8.10             | Производств цинка, свинца, олова, губчатого титана, магния, молибдена, ртути, полупроводниковых материалов (кремния, германия), твердых сплавов, сурьмы                                   |  |
|       |                 |   |  | 1.8.13             | Газовых хозяйств (газоповысительных и газокompрессорных станций, межзаводских, межцеховых газопроводов доменного, коксового, конвертерного, ферросплавного, природного газов и их смесей) |  |
|       |                 |   |  | 1.8.14             | Газового оборудования цехов-потребителей  |  |
|       |                 |   |  | 1.8.15             | Газоочистных, газопылеулавливающих, аспирационных и вентиляционных систем и установок   |  |
|       |                 |   |  | 2.8.1              | Оборудования для производства железорудного сырья (агломерация, окомкование и металлизация)   |  |

| №<br>п/п | Ф.И.О. | Номер удостоверения,<br>срок действия     | Расчёт<br>остаточного<br>ресурса | Область аттестации |   |
|----------|--------|---|----------------------------------|--------------------|---|
|          |        |   |                                  | 2.8.2              | Оборудование производства кокса (углеобогащение, углеподготовка, коксование, улавливание и переработка химических продуктов коксования)   |
|          |        |   |                                  | 2.8.3              | Оборудование для производства чугуна  |
|          |        |   |                                  | 2.8.4              | Оборудования для производства стали (включая, прямое получение стали и железа), люнкеритов и экзотермических смесей, ферросплавов   |
|          |        |   |                                  | 2.8.7              | Оборудования для производства литья из черных и цветных металлов  |
|          |        |   |                                  | 2.8.8              | Оборудования для производства глинозема, алюминия (включая флотацию и регенерацию криолита), кристаллического кремния, электротермического силумина   |
|          |        |   |                                  | 2.8.9              | Оборудования для производства никеля, меди и кобальта   |
|          |        |   |                                  | 2.8.11             | Оборудование для производства порошков (железа, марганца, алюминия, магния, вольфрама, молибдена, ниобия, кобальта, цинка, титана, цинкория и сплавов на их основе)   |
|          |        |   |                                  | 2.8.12             | Оборудование для производства по получению, переработке, распределению, хранению и применению продуктов разделения воздуха, водорода, хлора, аммиака, азота, аргона и других удушающих, взрывоопасных газов, используемых в металлургической и коксохимической промышленности |
|          |        |   |                                  | 5.11               | Объектов металлургической и коксохимической промышленности  |
|          |        | №НОА-0027-7050-7<br>20.05.2011-20.05.2014 | С правом                         | 1.8.1              | Производство железорудного сырья (агломерация, окомкование и металлизация)  |
|          |        |   |                                  | 1.8.4              | Производство кокса (углеобогащение, углеподготовка, коксование, улавливание и переработка химических продуктов коксования)  |
|          |        |   |                                  | 1.8.7              | Производство литья из черных и цветных металлов   |
|          |        |   |                                  | 1.8.9              | Производство никеля, кобальта, меди   |
|          |        |   |                                  | 1.8.10             | Производство цинка, свинца, олова, губчатого титана, магния, молибдена, ртути, полупроводниковых материалов (кремния, германия), твердых сплавов, сурьмы  |
|          |        |   |                                  | 1.8.13             | Газовых хозяйств (газоповысительных и газокomppressorных станций, межзаводских, межцеховых газопроводов доменного, коксового, конвертерного, ферросплавного, природного газов и их смесей)  |
|          |        |   |                                  | 1.8.14             | Газового оборудования цехов-потребителей  |
|          |        |   |                                  | 1.8.15             | Газоочистных, газопылеулавливающих, аспирационных и вентиляционных систем и установок   |
|          |        |   |                                  | 2.8.1              | Оборудования для производства железорудного сырья (агломерация, окомкование и металлизация)   |
|          |        |   |                                  | 2.8.2              | Оборудование производства кокса (углеобогащение, углеподготовка, коксование, улавливание и переработка химических продуктов коксования)   |
|          |        |   |                                  | 2.8.3              | Оборудование для производства чугуна  |
|          |        |   |                                  | 2.8.4              | Оборудования для производства стали (включая, прямое получение стали и железа), люнкеритов и экзотермических смесей, ферросплавов   |
|          |        |   |                                  | 2.8.9              | Оборудования для производства никеля, меди и кобальта   |

| № п/п                               | Ф.И.О.                                    | Номер удостоверения, срок действия         | Расчёт остаточного ресурса | Область аттестации |  |
|-------------------------------------|---|--|----------------------------|--------------------|--|
|                                     |   |  |                            | 2.8.10             | Оборудование для производства цинка, свинца, олова, губчатого титана, магния, молибдена, ртути, полупроводниковых материалов (кремния, германия), твёрдых сплавов, сурьмы  |
|                                     |   |  |                            | 2.8.11             | Оборудование для производства порошков (железа, марганца, алюминия, магния, вольфрама, молибдена, ниобия, кобальта, цинка, титана, цинкория и сплавов на их основе)  |
|                                     |   |  |                            | 2.8.12             | Оборудование для производства по получению, переработке, распределению, хранению и применению продуктов разделения воздуха, водорода, хлора, аммиака, используемых в металлургической и коксохимической промышленности |
|                                     |   |  |                            | 2.8.13             | Газоочистных, газопылеулавливающих, аспирационных и вентиляционных систем и установок  |
|                                     |   |  |                            | 2.8.14             | Газового оборудования цехов-потребителей   |
|                                     |   |  |                            | 2.8.15             | Газоочистных, газопылеулавливающих, аспирационных и вентиляционных систем и установок  |
|                                     |   |  |                            | 5.11               | Объектов металлургической и коксохимической промышленности   |
| 9.                                  | Хлёткин А.Ю.                              | №НОА-0027-6961-7<br>08.04.2011-08.04.2014  | С правом                   | 3.10               | На объектах металлургической и коксохимической промышленности  |
|                                     |   |  |                            | 3.10.1             | Зданий и сооружений  |
|                                     |   |  |                            | 3.10.2             | промышленные дымовые и вентиляционные трубы  |
|                                     |   |  |                            | 3.10.2.1           | металлических свободстоящих и обрешеченных дымовых и вентиляционных труб   |
|                                     |   |  |                            | 3.10.2.2           | Кирпичных дымовых и вентиляционных труб  |
|                                     |   |  |                            | 3.10.2.3           | железобетонных дымовых труб  |
| <b>В ГОРНОРУДНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b> |   |  |                            |                    |  |
| 1.                                  | Нищета А.С.                               | №НОА-0030-ЭГР-548<br>03.06.2011-03.06.2014 | С правом                   | 3.2.1              | Зданий и сооружений поверхностных комплексов   |
| 2.                                  | Петухов Ю.В.                              | №НОА-0030-ЭГР-387<br>04.06.2010-04.06.2013 | Без права                  | 2.2.2              | Мельниц, вращающихся печей   |
|                                     |   |  |                            | 2.2.3              | Вагоноопрокидывателей  |
|                                     |   |  |                            | 2.2.4              | Дробильно-размольного оборудования   |
|                                     |   |  |                            | 2.2.5              | Оборудования обогатительного   |
|                                     |   |  |                            | 2.2.6              | Оборудования для агломерации, окомкования, брикетирования  |
|                                     |   |  |                            | 2.2.7              | Оборудования для вентиляции и пылеподавления, технологической вентиляции   |
|                                     |   |  |                            | 2.2.9              | Оборудования для вскрышных и очистных работ и крепления горных выработок, оборудования скважинной гидродобычи  |
|                                     |   |  |                            | 2.2.11             | Тяговых агрегатов и составов подвижных на открытых и подземных горных работах  |
| 2.2.13                              | Оборудования для бурения шпуров и скважин |  |                            |                    |  |

| №<br>п/п | Ф.И.О. | Номер удостоверения,<br>срок действия      | Расчёт<br>остаточного<br>ресурса | Область аттестации |  |
|----------|--------|--|----------------------------------|--------------------|--|
|          |        |  |                                  | 2.2.14             | Экскаваторов, камнерезных машин  |
|          |        |  |                                  | 2.2.15             | Технологического транспорта на открытых и подземных горных работах   |
|          |        |  |                                  | 2.2.19             | Конвейерного транспорта (конвейеров ленточных, пластинчатых, скребковых)   |
|          |        |  |                                  | 2.2.20             | Лент конвейерных   |
|          |        |  |                                  | 2.2.21             | Оборудования специализированного для золото- и алмазодобывающей промышленности. Драг и земснарядов. Промприборов |
|          |        |  |                                  | 2.2.23             | Оборудования для механизации вспомогательных работ, приводов, компрессоров                                       |
|          |        |  |                                  | 2.2.24             | Электровозов рудничных, состава подвижного   |
|          |        | №НОА-0030-ЭГР-458<br>22.10.2010-22.10.2013 | С правом                         | 2.2.2              | Мельниц, вращающихся печей   |
|          |        |  |                                  | 2.2.3              | Вагонопрокидывателей   |
|          |        |  |                                  | 2.2.4              | Дробильно-размольного оборудования   |
|          |        |  |                                  | 2.2.5              | Оборудования обогатительного   |
|          |        |  |                                  | 2.2.6              | Оборудования для агломерации, окомкования, брикетирования  |
|          |        |  |                                  | 2.2.7              | Оборудования для вентиляции и пылеподавления, технологической вентиляции   |
|          |        |  |                                  | 2.2.9              | Оборудования для вскрышных и очистных работ и крепления горных выработок, оборудования скважинной гидродобычи    |
|          |        |  |                                  | 2.2.11             | Тяговых агрегатов и составов подвижных на открытых и подземных горных работах                                    |
|          |        |  |                                  | 2.2.13             | Оборудования для бурения шпуров и скважин  |
|          |        |  |                                  | 2.2.14             | Экскаваторов, камнерезных машин  |
|          |        |  |                                  | 2.2.15             | Технологического транспорта на открытых и подземных горных работах   |
|          |        |  |                                  | 2.2.19             | Конвейерного транспорта (конвейеров ленточных, пластинчатых, скребковых)   |
|          |        |  |                                  | 2.2.20             | Лент конвейерных   |
|          |        |  |                                  | 2.2.21             | Оборудования специализированного для золото- и алмазодобывающей промышленности, драг и земснарядов, промприборов |

| № п/п                            | Ф.И.О.                | Номер удостоверения, срок действия         | Расчёт остаточного ресурса | Область аттестации |   |
|----------------------------------|-----------------------|--|----------------------------|--------------------|---|
|                                  |                       |  |                            |                    |   |
|                                  |                       |  |                            | 2.2.23             | Оборудования для механизации вспомогательных работ, приводов, компрессоров  |
|                                  |                       |  |                            | 2.2.24             | Электровозов рудничных, состава подвижного  |
| 3.                               | <b>Хлесткин А.Ю.</b>  | №НОА-0030-ЭГР-330<br>26.03.2010-26.03.2013 | С правом                   | 3.2.1              | Зданий и сооружений поверхностных комплексов  |
| <b>НА ОБЪЕКТАХ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ</b> |                       |  |                            |                    |   |
| 1.                               | <b>Лисенков А.А.</b>  | №НОА-0027-7390-2<br>22.07.2011-22.07.2014  | С правом                   | 3.9.1              | Зданий и сооружений котельных, цехов и других производственных помещений с установленным в них газовым оборудованием  |
|                                  |                       |  |                            | 3.9.2              | Зданий газонаполнительных станций и пунктов, автогазозаправочных станций  |
| 2.                               | <b>Мельников Д.В.</b> | №НОА-027-4810-2<br>11.12.2009-11.12.2012   | С правом                   | 1.7.2              | Газовых распределительных сетей поселений, межпоселковых из стальных труб   |
|                                  |                       |  |                            | 1.7.4              | Внутренних газопроводов систем газопотребления промышленных и сельскохозяйственных предприятий (в том числе внутриплощадочных газопроводов)                       |
|                                  |                       |  |                            | 1.7.5              | Внутренних газовых сетей систем газопотребления ТЭС, ТЭЦ, районных и квартальных котельных  |
|                                  |                       |  |                            | 1.7.6              | Газонаполнительных станций и пунктов сжиженного углеводородного газа  |
|                                  |                       |  |                            | 1.7.7              | Автомобильных газозаправочных станций сжиженного углеводородного газа   |
|                                  |                       |  |                            | 1.7.8              | Резервуарных и групповых баллонных промышленных установок сжиженного углеводородного газа   |
|                                  |                       |  |                            | 2.7.1              | Наружных стальных трубопроводов систем газораспределения  |
|                                  |                       |  |                            | 2.7.3              | Трубопроводов систем газопотребления  |
|                                  |                       |  |                            | 2.7.4              | Газового оборудования, деталей и узлов газового оборудования из металлов  |
|                                  |                       |  |                            | 2.7.6              | Насосов, компрессоров и другого газового оборудования объектов, использующих СУГ  |
|                                  |                       |  |                            | 2.7.10             | Газоиспользующего оборудования: емкостных и проточных водонагревателей, конвекторов отопительных, теплогенераторов, воздухонагревателей, радиационных излучателей |
|                                  |                       |  |                            | 2.7.11             | Промышленных печей и агрегатов, оборудования теплового на газовом топливе   |
|                                  |                       |  |                            | 2.7.12             | Газопоршневых двигателей, газотурбинных и парогазовых установок   |
|                                  |                       |  |                            | 2.7.13             | Газовых котлов отопительных и водогрейных мощностью свыше 100 кВт на газовом топливе  |
|                                  |                       |  |                            | 5.10               | Систем газораспределения и газопотребления  |
| 3.                               | <b>Павлова Г.А.</b>   | №НОА-027-3967-2<br>22.05.2009-22.05.2012   | С правом                   | 1.7.2              | Газовых распределительных сетей поселений, межпоселковых из стальных труб   |
|                                  |                       |  |                            | 1.7.4              | Внутренних газопроводов систем газопотребления промышленных и сельскохозяйственных предприятий (в том числе внутриплощадочных газопроводов)                       |
|                                  |                       |  |                            | 1.7.5              | Внутренних газовых сетей систем газопотребления ТЭС, ТЭЦ, районных и квартальных котельных  |
|                                  |                       |  |                            | 1.7.6              | Газонаполнительных станций и пунктов сжиженного углеводородного газа  |
|                                  |                       |  |                            | 1.7.7              | Автомобильных газозаправочных станций сжиженного углеводородного газа   |
|                                  |                       |  |                            | 1.7.8              | Резервуарных и групповых баллонных промышленных установок сжиженного углеводородного газа   |

| № п/п                          | Ф.И.О.         | Номер удостоверения, срок действия        | Расчёт остаточного ресурса | Область аттестации |   |
|--------------------------------|----------------|---|----------------------------|--------------------|---|
|                                |                |   |                            |                    |   |
|                                |                |   |                            | 2.7.1              | Наружных стальных трубопроводов систем газораспределения  |
|                                |                |   |                            | 2.7.2              | Наружных трубопроводов газораспределительных сетей из полимерных материалов   |
|                                |                |   |                            | 2.7.3              | Трубопроводов систем газопотребления  |
|                                |                |   |                            | 2.7.4              | Газового оборудования, деталей и узлов газового оборудования из металлов  |
|                                |                |   |                            | 2.7.6              | Насосов, компрессоров и другого газового оборудования объектов, использующих СУГ  |
|                                |                |   |                            | 2.7.9              | Газовых горелок для котлов, для технологических линий, для агрегатов и печей  |
|                                |                |   |                            | 2.7.10             | Газоиспользующего оборудования: емкостных и проточных водонагревателей, конвекторов отопительных, теплогенераторов, воздухонагревателей, радиационных излучателей                         |
|                                |                |   |                            | 2.7.11             | Промышленных печей и агрегатов, оборудования теплого на газовом топливе   |
|                                |                |   |                            | 2.7.13             | Газовых котлов отопительных и водогрейных мощностью свыше 100 кВт на газовом топливе  |
|                                |                |   |                            | 5.10               | Систем газораспределения и газопотребления  |
|                                |                | № НОА-0027-5956<br>25.06.2010-25.06.2013  | -                          | 4.1.7              | Экспертиза декларации промышленной безопасности объектов газоснабжения, использующих природные и сжиженные углеводородные газы  |
| 4.                             | Хлесткин А.Ю.  | №НОА-0027-6960-2<br>22.04.2011-22.04.2014 | С правом                   | 3.9.1              | Зданий и сооружений котельных, цехов и других производственных помещений с установленным в них газовым оборудованием  |
|                                |                |   |                            | 3.9.2              | Зданий газонаполнительных станций и пунктов, автогазозаправочных станций  |
|                                |                |   |                            | 3.9.3              | Промышленных дымовых и вентиляционных труб  |
|                                |                |   |                            | 3.9.3.1            | Металлических свободностоящих и обрешеченных дымовых и вентиляционных труб  |
|                                |                |   |                            | 3.9.3.2            | Кирпичных дымовых и вентиляционных труб   |
|                                |                |   |                            | 3.9.3.3            | Железобетонных дымовых труб   |
| <b>НА ОБЪЕКТАХ КОТЛОАДЗОРА</b> |                |   |                            |                    |   |
| 1.                             | Алексеева Е.Л. | №НОА-0027-7385-1<br>22.07.2011-22.07.2014 | С правом                   | 3.7                | Оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды свыше 115°С  |
|                                |                |   |                            | 3.7.1              | На которых используются паровые котлы, трубопроводы пара и сосуды, работающие под давлением более 0,07 МПа, водогрейные котлы и трубопроводы горячей воды с температурой воды свыше 115°С |
| 2.                             | Жаров В.Н.     | №НОА-0027-6573-1<br>21.01.2011-21.01.2014 | С правом                   | 1.5.1              | Паровых и водогрейных котлов  |
|                                |                |   |                            | 1.5.2              | Сосудов, работающих под давлением   |
|                                |                |   |                            | 1.5.3              | Трубопроводов пара и горячей воды   |
|                                |                |   |                            | 2.5.1              | Паровых и водогрейных котлов с давлением рабочей среды на выходе до 4,0 МПа включительно  |
|                                |                |   |                            | 2.5.2              | Паровых и водогрейных котлов с давлением рабочей среды на выходе более 4,0 МПа  |
|                                |                |   |                            | 2.5.3              | Котлов-утилизаторов (паровых и водогрейных)   |
|                                |                |   |                            | 2.5.4              | Энерготехнологических котлов  |

| №<br>п/п | Ф.И.О.        | Номер удостоверения,<br>срок действия     | Расчёт<br>остаточного<br>ресурса | Область аттестации |   |
|----------|---------------|---|----------------------------------|--------------------|---|
|          |               |   |                                  |                    |   |
|          |               |   |                                  | 2.5.7              | Электрических котлов  |
|          |               |   |                                  | 2.5.8              | Котлов с электроподогревом  |
|          |               |   |                                  | 2.5.9              | Котлов-бойлеров   |
|          |               |   |                                  | 2.5.11             | Сосудов, работающих под давлением более 0,07 МПа (до 16,0 МПа, включительно)  |
|          |               |   |                                  | 2.5.12             | Сосудов, работающих под давлением более 16,0 МПа  |
|          |               |   |                                  | 2.5.13             | Трубопроводов пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115°C, I категории  |
|          |               |   |                                  | 2.5.14             | Трубопроводов пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115°C, II категории   |
|          |               |   |                                  | 2.5.15             | Трубопроводов пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115°C, III-IV категорий   |
|          |               |   |                                  | 2.5.16             | Автономных пароперегревателей   |
|          |               |   |                                  | 2.5.17             | Автономных экономайзеров  |
|          |               |   |                                  | 2.5.18             | Баллонов, цистерн и бочек, предназначенных для транспортирования и хранения сжатых, сжиженных и растворенных газов (кроме сжиженных токсичных газов)  |
|          |               |   |                                  | 2.5.20             | Техническое освидетельствование паровых и водогрейных котлов, сосудов, работающих под давлением свыше 0,07 МПа, трубопроводов пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115°C |
|          |               |   |                                  | 5.7                | Паровых котлов, трубопроводов пара, сосудов, работающих под давлением более 0,07 МПа, водогрейных котлов и трубопроводов горячей воды с температурой воды свыше 115°C   |
| 3.       | Дорофеев Б.А. | №НОА-0027-6574-1<br>21.01.2011-21.01.2014 | С правом                         | 1.5.1              | Паровых и водогрейных котлов  |
|          |               |   |                                  | 1.5.2              | Сосудов, работающих под давлением   |
|          |               |   |                                  | 1.5.3              | Трубопроводов пара и горячей воды   |
|          |               |   |                                  | 2.5.1              | Паровых и водогрейных котлов с давлением рабочей среды на выходе до 4,0 МПа включительно  |
|          |               |   |                                  | 2.5.2              | Паровых и водогрейных котлов с давлением рабочей среды на выходе более 4,0 МПа  |
|          |               |   |                                  | 2.5.3              | Котлов-утилизаторов (паровых и водогрейных)   |
|          |               |   |                                  | 2.5.4              | Энерготехнологических котлов  |
|          |               |   |                                  | 2.5.7              | Электрических котлов  |
|          |               |   |                                  | 2.5.8              | Котлов с электроподогревом  |
|          |               |   |                                  | 2.5.9              | Котлов-бойлеров   |
|          |               |   |                                  | 2.5.11             | Сосудов, работающих под давлением более 0,07 МПа (до 16,0 МПа, включительно)  |
|          |               |   |                                  | 2.5.12             | Сосудов, работающих под давлением более 16,0 МПа  |



| № п/п | Ф.И.О.               | Номер удостоверения, срок действия        | Расчёт остаточного ресурса | Область аттестации |   |
|-------|----------------------|---|----------------------------|--------------------|---|
|       |                      |   |                            | 2.5.13             | Трубопроводов пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115°С, I категории  |
|       |                      |   |                            | 2.5.14             | Трубопроводов пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115°С, II категории   |
|       |                      |   |                            | 2.5.15             | Трубопроводов пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115°С, III-IV категорий   |
|       |                      |   |                            | 2.5.16             | Автономных пароперегревателей   |
|       |                      |   |                            | 2.5.17             | Автономных экономайзеров  |
|       |                      |   |                            | 2.5.18             | Баллонов, цистерн и бочек, предназначенных для транспортирования и хранения сжатых, сжиженных и растворенных газов (кроме сжиженных токсичных газов)  |
|       |                      |   |                            | 2.5.20             | Техническое освидетельствование паровых и водогрейных котлов, сосудов, работающих под давлением свыше 0,07 МПа, трубопроводов пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115°С |
|       |                      |   |                            | 3.7.1              | На которых используются паровые котлы, трубопроводы пара и сосуды, работающие под давлением более 0,07 МПа, водогрейные котлы и трубопроводы горячей воды с температурой воды свыше 115°С                                 |
|       |                      |   |                            | 5.7                | Паровых котлов, трубопроводов пара, сосудов, работающих под давлением более 0,07 МПа, водогрейных котлов и трубопроводов горячей воды с температурой воды свыше 115°С   |
| 4.    | <b>Козлов В.В.</b>   | №НОА-0027-7394-1<br>22.07.2011-22.07.2014 | С правом                   | 3.7                | Оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды свыше 115°С  |
|       |                      |   |                            | 3.7.1              | На которых используются паровые котлы, трубопроводы пара и сосуды, работающие под давлением более 0,07 МПа, водогрейные котлы и трубопроводы горячей воды с температурой воды свыше 115°С                                 |
|       |                      |   |                            | 3.7.2              | Промышленных дымовых и вентиляционных труб  |
|       |                      |   |                            | 3.7.2.1            | Металлических свободстоящих и обрешеченных дымовых и вентиляционных труб  |
|       |                      |   |                            | 3.7.2.2            | Кирпичных дымовых и вентиляционных труб   |
|       |                      |   |                            | 3.7.2.3            | Железобетонных дымовых труб   |
| 5.    | <b>Курочкин Е.Д.</b> | №НОА-0027-6405-1<br>12.11.2010-12.11.2013 | С правом                   | 1.5                | Производственных объектов, где используются оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды свыше 115°С  |
|       |                      |   |                            | 1.5.1              | Паровых и водогрейных котлов  |
|       |                      |   |                            | 1.5.2              | Сосудов, работающих под давлением   |
|       |                      |   |                            | 1.5.3              | Трубопроводов пара и горячей воды   |
|       |                      |   |                            | 2.5                | Оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды свыше 115°С  |
|       |                      |   |                            | 2.5.1              | Паровых и водогрейных котлов с давлением рабочей среды на выходе до 4,0 МПа включительно  |
|       |                      |   |                            | 2.5.3              | Котлов-утилизаторов (паровых и водогрейных)   |

| № п/п | Ф.И.О.             | Номер удостоверения, срок действия       | Расчёт остаточного ресурса | Область аттестации |   |
|-------|--------------------|--|----------------------------|--------------------|---|
|       |                    |  |                            | 2.5.9              | Котлов-бойлеров   |
|       |                    |  |                            | 2.5.11             | Сосудов, работающих под давлением более 0,07 МПа (до 16,0 МПа, включительно)  |
|       |                    |  |                            | 2.5.12             | Сосудов, работающих под давлением более 16,0 МПа  |
|       |                    |  |                            | 2.5.13             | Трубопроводов пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115°C, I категории  |
|       |                    |  |                            | 2.5.14             | Трубопроводов пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115°C, II категории   |
|       |                    |  |                            | 2.5.15             | Трубопроводов пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115°C, III-IV категорий   |
|       |                    |  |                            | 2.5.16             | Автономных пароперегревателей   |
|       |                    |  |                            | 2.5.17             | Автономных экономайзеров  |
|       |                    |  |                            | 2.5.18             | Баллонов, цистерн и бочек, предназначенных для транспортирования и хранения сжатых, сжиженных и растворенных газов (кроме сжиженных токсичных газов)  |
|       |                    |  |                            | 2.5.20             | Техническое освидетельствование паровых и водогрейных котлов, сосудов, работающих под давлением свыше 0,07 МПа, трубопроводов пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115°C |
|       |                    |  |                            | 5.7                | Паровых котлов, трубопроводов пара, сосудов, работающих под давлением более 0,07 МПа, водогрейных котлов и трубопроводов горячей воды с температурой воды свыше 115°C   |
| 6.    | <b>Марков А.Г.</b> | НОА-0027-6807-1<br>04.03.2011-04.03.2014 | С правом                   | 1.5                | Производственных объектов, где используются оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды свыше 115°C  |
|       |                    |  |                            | 1.5.1              | Паровых и водогрейных котлов  |
|       |                    |  |                            | 1.5.2              | Сосудов, работающих под давлением   |
|       |                    |  |                            | 1.5.3              | Трубопроводов пара и горячей воды   |
|       |                    |  |                            | 2.5                | Оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды свыше 115°C  |
|       |                    |  |                            | 2.5.1              | Паровых и водогрейных котлов с давлением рабочей среды на выходе до 4,0 МПа включительно  |
|       |                    |  |                            | 2.5.11             | Сосудов, работающих под давлением более 0,07 МПа (до 16,0 МПа, включительно)  |
|       |                    |  |                            | 2.5.12             | Сосудов, работающих под давлением более 16,0 МПа  |
|       |                    |  |                            | 2.5.13             | Трубопроводов пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115°C, I категории  |
|       |                    |  |                            | 2.5.14             | Трубопроводов пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115°C, II категории   |
|       |                    |  |                            | 2.5.15             | Трубопроводов пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115°C, III-IV категорий   |

| № п/п | Ф.И.О.                | Номер удостоверения, срок действия        | Расчёт остаточного ресурса               | Область аттестации  |   |  |
|-------|-----------------------|---|--|---|---|--|
|       |                       |   |  |   |   |  |
|       |                       |   |  | 2.5.16  | Автономных пароперегревателей   |  |
|       |                       |   |  | 2.5.17  | Автономных экономайзеров  |  |
|       |                       |   |  | 2.5.18  | Баллонов, цистерн и бочек, предназначенных для транспортирования и хранения сжатых, сжиженных и растворенных газов (кроме сжиженных токсичных газов)  |  |
|       |                       |   |  | 2.5.20  | Техническое освидетельствование паровых и водогрейных котлов, сосудов, работающих под давлением свыше 0,07 МПа, трубопроводов пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115°C |  |
|       |                       |   |  | 5.7   | Паровых котлов, трубопроводов пара, сосудов, работающих под давлением более 0,07 МПа, водогрейных котлов и трубопроводов горячей воды с температурой воды свыше 115°C   |  |
|       |                       |   | НОА-0027-7237-1<br>10.06.2011-10.06.2014 | С правом  | 2.5   | Оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды свыше 115°C |
|       |                       |   |  |   | 2.5.1   | Паровых и водогрейных котлов   |
|       |                       |   |  |   | 2.5.2   | Сосудов, работающих под давлением  |
|       |                       |   |  |   | 2.5.3   | Трубопроводов пара и горячей воды  |
|       |                       |   |  |   | 2.5.4   | Энерготехнологических котлов   |
| 7.    | <b>Кулаков А.Н.</b>   | НОА-0027-6808-1<br>04.03.2011-04.03.2014  | Без права                                | 3.7   | Оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды свыше 115°C  |  |
|       |                       | 3.7.1                                     |  | На которых используются паровые котлы, трубопроводы пара и сосуда, работающие под давлением более 0,07 МПа, водогрейные котлы и трубопроводы горячей воды с температурой воды свыше 115°C |   |  |
| 8.    | <b>Санникова О.В.</b> | №НОА-0027-7468-1<br>26.08.2011-26.08.2014 | С правом                                 | 3.7   | Оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды свыше 115°C  |  |
|       |                       |   |  | 3.7.1   | На которых используются паровые котлы, трубопроводы пара и сосуда, работающие под давлением более 0,07 МПа, водогрейные котлы и трубопроводы горячей воды с температурой воды свыше 115°C                                 |  |
| 9.    | <b>Ткач Е.Н.</b>      | №НОА-0027-7468-1<br>22.07.2011-22.07.2014 | С правом                                 | 3.7   | Оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды свыше 115°C  |  |
|       |                       |   |  | 3.7.1   | На которых используются паровые котлы, трубопроводы пара и сосуда, работающие под давлением более 0,07 МПа, водогрейные котлы и трубопроводы горячей воды с температурой воды свыше 115°C                                 |  |
| 10.   | <b>Хлесткин А.Ю.</b>  | НОА-0027-7033-1<br>20.05.2011-20.05.2014  | С правом                                 | 3.7   | Оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды свыше 115°C  |  |
|       |                       |   |  | 3.7.1   | На которых используются паровые котлы, трубопроводы пара и сосуда, работающие под давлением более 0,07 МПа, водогрейные котлы и трубопроводы горячей воды с температурой воды свыше 115°C                                 |  |
|       |                       |   |  | 3.7.2   | Промышленных дымовых и вентиляционных труб  |  |
|       |                       |   |  | 3.7.2.1   | Металлических свободстоящих и обрешеченных дымовых и вентиляционных труб  |  |
|       |                       |   |  | 3.7.2.2   | Кирпичных дымовых и вентиляционных труб   |  |

| № п/п                           | Ф.И.О.          | Номер удостоверения, срок действия        | Расчёт остаточного ресурса                   | Область аттестации |  |
|---------------------------------|-----------------|---|--|--------------------|--|
|                                 |                 |   |  | 3.7.2.3            | Железобетонных дымовых труб  |
| <b>НА ПОДЪЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯХ</b> |                 |   |  |                    |  |
| 1.                              | Полетавкин С.В. | №НОА-0027-7384-3<br>22.07.2011-22.07.2014 | С правом                                     | 2.6.1              | Грузоподъемных кранов  |
|                                 |                 |   |  | 2.6.1.1            | Кранов мостового типа  |
|                                 |                 |   |  | 2.6.1.2            | Кранов порталных   |
|                                 |                 |   |  | 2.6.1.3            | Кранов стреловых (автомобильных, пневмоколесных, на специальном шасси, гусеничных, кранов-экскаваторов, тракторных, железнодорожных)               |
|                                 |                 |   |  | 2.6.1.4            | Кранов башенных  |
|                                 |                 |   |  | 2.6.2              | Кранов-манипуляторов   |
|                                 |                 |   |  | 2.6.3              | Кранов-трубоукладчиков   |
|                                 |                 |   |  | 2.6.4              | Подъемников (вышек)  |
|                                 |                 |   |  | 2.6.5              | Грузовых и пассажирских подвесных канатных дорог   |
|                                 |                 |   |  | 2.6.9              | Крановых путей   |
|                                 |                 |   |  | 2.6.10             | Грузозахватных приспособлений, тары (кроме металлургической)   |
|                                 |                 |   |  | 2.6.11             | Строительных подъемников   |
|                                 |                 |   |  | 3.8                | На которых используются подъемные сооружения   |
| 2.                              | Смирнягина Т.А. | №НОА-027-3858-3<br>10.04.2009-10.04.2012  | С правом                                     | 2.6.1              | Грузоподъемных кранов  |
|                                 |                 |   |  | 2.6.1.1            | Кранов мостового типа  |
|                                 |                 |   |  | 2.6.1.3            | Кранов стреловых (автомобильных, пневмоколесных, на специальном шасси, гусеничных, кранов-экскаваторов, тракторных, железнодорожных)               |
|                                 |                 |   |  | 2.6.1.4            | Кранов башенных  |
|                                 |                 |   |  | 2.6.1.5            | Кранов специальных (металлургических; специальных кранов, используемых в технологических процессах химического производства и на атомных объектах) |
|                                 |                 |   |  | 2.6.2              | Кранов-манипуляторов   |
|                                 |                 |   |  | 2.6.3              | Кранов-трубоукладчиков   |
|                                 |                 |   |  | 2.6.4              | Подъемников (вышек)  |
|                                 |                 |   |  | 2.6.5              | Грузовых и пассажирских подвесных канатных дорог   |
|                                 |                 |   |  | 2.6.9              | Крановых путей   |
|                                 |                 |   |  | 2.6.10             | Грузозахватных приспособлений, тары (кроме металлургической)   |
|                                 |                 |   |  | 2.6.11             | Строительных подъемников   |
|                                 |                 | 3.8                                       | На которых используются подъемные сооружения |                    |  |
|                                 |                 | №НОА-027-4070-3                           | С правом                                     | 1.6.1              | Грузоподъемных кранов  |

| № п/п   | Ф.И.О.               | Номер удостоверения, срок действия        | Расчёт остаточного ресурса  | Область аттестации |  |
|---|----------------------|---|---|--------------------|--|
|   |                      |   |   |                    |  |
|   |                      | 28.08.2009-28.08.2012                     |   | 1.6.1.1            | Кранов мостового типа  |
|   |                      |   |   | 1.6.1.3            | Кранов стреловых (автомобильных, пневмоколесных, на специальном шасси, гусеничных, кранов-экскаваторов, тракторных, железнодорожных)               |
|   |                      |   |   | 1.6.1.4            | Кранов башенных  |
|   |                      |   |   | 1.6.1.5            | Кранов специальных (металлургических; специальных кранов, используемых в технологических процессах химического производства и на атомных объектах) |
|   |                      |   |   | 1.6.2              | Кранов-манипуляторов   |
|   |                      |   |   | 1.6.3              | Кранов-трубоукладчиков   |
|   |                      |   |   | 1.6.4              | Подъемников (вышек)  |
|   |                      |   |   | 1.6.5              | Грузовых и пассажирских подвесных канатных дорог   |
|   |                      |   |   | 1.6.8              | Лифтов, платформ подъемных для инвалидов   |
|   |                      |   |   | 1.6.9              | Крановых путей   |
|   |                      | 1.6.10                                    | Грузозахватных приспособлений   |                    |  |
|   |                      | 1.6.11                                    | Строительных подъемников  |                    |  |
|   |                      | 1.6.13                                    | Приборов и устройств безопасности (кроме подлежащих метрологической проверке) |                    |  |
|   |                      | 2.6.8                                     | Лифтов, платформ подъемных для инвалидов                                      |                    |  |
|   |                      | №НОА-0027-7468-3<br>26.08.2011-26.08.2014 | С правом  | 1.6.1              | Грузоподъемных кранов  |
|   |                      |   |   | 1.6.1.2            | Кранов порталных   |
|   |                      |   |   | 2.6.1              | Грузоподъемных кранов  |
|   |                      |   |   | 2.6.1.2            | Кранов порталных   |
| <b>В ХИМИЧЕСКОЙ, НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ И НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b> |                      |   |   |                    |  |
| 1.  | <b>Жиганшин А.М.</b> | №НОА-027-4442-8<br>09.10.2009-09.10.2012  | С правом  | 2.4.1              | Емкостного оборудования взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов, работающего под давлением до 16,0 МПа, включительно     |
|   |                      |   |   | 2.4.2              | Емкостного оборудования взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов, работающего под давлением более 16,0 МПа                |
|   |                      |   |   | 2.4.3              | Емкостного оборудования взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов, работающего под вакуумом                                |
|   |                      |   |   | 2.4.5              | Компрессоров воздушных и газовых приводных   |
|   |                      |   |   | 2.4.6              | Оборудования насосного   |
|   |                      |   |   | 2.4.7              | Резервуаров для хранения взрывопожароопасных и химически опасных веществ   |
|   |                      |   |   | 2.4.8              | Оборудование аммиачных холодильных установок   |
|   |                      |   |   | 2.4.11             | Центрифуг, сепараторов   |

| №<br>п/п | Ф.И.О. | Номер удостоверения,<br>срок действия      | Расчёт<br>остаточного<br>ресурса | Область аттестации                         |   |
|----------|--------|--|----------------------------------|--|---|
|          |        |  |                                  |  |   |
|          |        |  |                                  | 2.4.12                                     | Цистерн, контейнеров (бочек), баллонов для взрывопожароопасных и химически опасных веществ  |
|          |        |  |                                  | 2.4.13                                     | Котлов-утилизаторов (паровых, водогрейных)  |
|          |        |  |                                  | 2.4.14                                     | Энерготехнологических котлов  |
|          |        |  |                                  | 2.4.16                                     | Технологических трубопроводов, трубопроводов пара и горячей воды  |
|          |        |  |                                  | 2.4.17                                     | Арматуры промышленной трубопроводной  |
|          |        |  |                                  | 2.4.21                                     | Предохранительных устройств   |
|          |        |  |                                  | 2.4.22                                     | Резервуаров для нефти и нефтепродуктов  |
|          |        |  |                                  | 2.4.25                                     | Электрооборудования взрывозащищенного II группы   |
|          |        |  |                                  | 2.4.27                                     | Вентиляционного оборудования  |
|          |        |  |                                  | 2.4.28                                     | Электрооборудования   |
|          |        |  |                                  | 2.4.29                                     | Приборов и средств контроля, управления, автоматики, сигнализации и связи (кроме подлежащих метрологической проверке)   |
|          |        |  |                                  | 2.4.31                                     | Цистерн и спецконтейнеров для перевозки сжиженных токсичных газов   |
|          |        |  |                                  | 2.4.34                                     | Газового оборудования взрывопожароопасных и химически опасных производств   |
|          |        |  |                                  | 2.4.35                                     | Техническое освидетельствование оборудования, работающего под давлением, технологических котлов, технологических трубопроводов, трубопроводов пара и горячей воды                             |
|          |        |  |                                  | 2.4.36                                     | Аппаратов колонных  |
|          |        |  |                                  | 2.4.37                                     | Аппаратов теплообменных   |
|          |        |  |                                  | 3.6.1**                                    | Зданий и сооружений   |
|          |        |  |                                  | 5.6  | Химических, нефтехимических и нефтегазоперерабатывающих производств и других взрывопожароопасных и химически опасных производств  |
|          |        |  |                                  | ** - без права расчета остаточного ресурса |   |
|          |        | № НОА-0027-5958<br>25.06.2010-25.06.2013   | -                                | 4. 1.6                                     | Экспертиза декларации промышленной безопасности химических, нефтехимических и нефтегазоперерабатывающих производств и други взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов |
|          |        | № НОА-0027-5957-8<br>18.06.2010-18.06.2013 | С правом                         | 2.4.20                                     | Электролизеров  |
|          |        | № НОА-0027-7494-8<br>09.09.2011-09.09.2014 | С правом                         | 3.6.1                                      | Зданий и сооружений   |

| № п/п  | Ф.И.О.                                 | Номер удостоверения, срок действия         | Расчёт остаточного ресурса | Область аттестации |  |
|--------|--|--|----------------------------|--------------------|--|
|        |  |  |                            |                    |  |
| 2.     | Козлов В.В.                            | № НОА-0027-7387-8<br>22.07.2011-22.07.2014 | С правом                   | 3.6.1              | Зданий и сооружений  |
|        |  |  |                            | 3.6.2              | Промышленных дымовых и вентиляционных труб   |
|        |  |  |                            | 3.6.2.1            | Металлических свободностоящих и обрешеченных дымовых и вентиляционных труб   |
|        |  |  |                            | 3.6.2.2            | Кирпичных дымовых и вентиляционных труб  |
|        |  |  |                            | 3.6.2.3            | Железобетонных дымовых труб  |
| 3.     | Кужин В.Р.                             | № НОА-0027-7389-8<br>22.07.2011-22.07.2014 | С правом                   | 3.6.1              | Зданий и сооружений  |
| 4.     | Хлёткин А.Ю.                           | №НОА-0027-5656-8<br>09.04.2010-09.04.2013  | С правом                   | 3.6.2              | Промышленных дымовых и вентиляционных труб   |
|        |  |  |                            | 3.6.2.1            | Металлических свободностоящих и обрешеченных дымовых и вентиляционных труб   |
|        |  |  |                            | 3.6.2.2            | Кирпичных дымовых и вентиляционных труб  |
|        |  |  |                            | 3.6.2.3            | Железобетонных дымовых труб  |
|        |  | №НОА-027-5650-8<br>09.04.2010-09.04.2013   | С правом                   | 3.6.1              | Зданий и сооружений  |
| 5.     | Санникова О.В.                         | №НОА-027-4443-8<br>09.10.2009-09.10.2012   | С правом                   | 3.6.1              | Зданий и сооружений  |
|        |  |  |                            | 5.6                | Химических, нефтехимических и нефтегазоперерабатывающих производств и других взрывопожароопасных и химически опасных производств               |
| 6.     | Марков А.Г.                            | № НОА-0027-6418-8<br>10.12.2010-10.12.2013 | С правом                   | 2.4.1              | Емкостного оборудования взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов, работающего под давлением до 16,0 МПа, включительно |
|        |  |  |                            | 2.4.4              | Оборудования криогенного   |
|        |  |  |                            | 2.4.5              | Компрессоров воздушных и газовых приводных   |
|        |  |  |                            | 2.4.6              | Оборудования насосного   |
|        |  |  |                            | 2.4.7              | Резервуаров для хранения взрывопожароопасных и химически опасных веществ   |
|        |  |  |                            | 2.4.8              | Оборудование аммиачных холодильных установок   |
|        |  |  |                            | 2.4.12             | Цистерн, контейнеров (бочек), баллонов для взрывопожароопасных и химически опасных веществ   |
|        |  |  |                            | 2.4.13             | Котлов-утилизаторов (паровых, водогрейных)   |
|        |  |  |                            | 2.4.16             | Технологических трубопроводов, трубопроводов пара и горячей воды   |
|        |  |  |                            | 2.4.17             | Арматуры промышленной трубопроводной   |
|        |  |  |                            | 2.4.18             | Гидрооборудования  |
|        |  |  |                            | 2.4.19             | Пневмоприводов и пневмоавтоматики  |
|        |  |  |                            | 2.4.20             | Электролизеров   |
| 2.4.21 | Предохранительных устройств            |  |                            |                    |  |
| 2.4.22 | Резервуаров для нефти и нефтепродуктов |  |                            |                    |  |

| № п/п | Ф.И.О.       | Номер удостоверения, срок действия         | Расчёт остаточного ресурса | Область аттестации |   |
|-------|--------------|--|----------------------------|--------------------|---|
|       |              |  |                            |                    |   |
|       |              |  |                            | 2.4.27             | Вентиляционного оборудования  |
|       |              |  |                            | 2.4.32             | Оборудования очистных систем  |
|       |              |  |                            | 2.4.33             | Оборудования для разделения воздуха   |
|       |              |  |                            | 2.4.35             | Техническое освидетельствование оборудования, работающего под давлением, технологических котлов, технологических трубопроводов, трубопроводов пара и горячей воды |
|       |              |  |                            | 2.4.36             | Аппаратов колонных  |
|       |              |  |                            | 2.4.37             | Аппаратов теплообменных   |
|       |              | № НОА-0027-7493-8<br>09.09.2011-09.09.2014 | С правом                   | 3.6.1              | Зданий и сооружений   |
| 7.    | Павлова Г.А. | №НОА-0027-7032-8<br>22.04.2011-22.04.2014  | С правом                   | 2.4.1              | Емкостного оборудования взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов, работающего под давлением до 16,0 МПа, включительно                    |
|       |              |  |                            | 2.4.2              | Емкостного оборудования взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов, работающего под давлением более 16,0 МПа                               |
|       |              |  |                            | 2.4.3              | Емкостного оборудования взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов, работающего под вакуумом   |
|       |              |  |                            | 2.4.4              | Оборудования криогенного  |
|       |              |  |                            | 2.4.5              | Компрессоров воздушных и газовых приводных  |
|       |              |  |                            | 2.4.6              | Оборудования насосного  |
|       |              |  |                            | 2.4.7              | Резервуаров для хранения взрывопожароопасных и химически опасных веществ  |
|       |              |  |                            | 2.4.9              | Изотермических хранилищ   |
|       |              |  |                            | 2.4.10             | Печей   |
|       |              |  |                            | 2.4.11             | Центрифуг, сепараторов  |
|       |              |  |                            | 2.4.12             | Цистерн, контейнеров (бочек), баллонов для взрывопожароопасных и химически опасных веществ  |
|       |              |  |                            | 2.4.13             | Котлов-утилизаторов (паровых, водогрейных)  |
|       |              |  |                            | 2.4.16             | Технологических трубопроводов, трубопроводов пара и горячей воды  |
|       |              |  |                            | 2.4.17             | Арматуры промышленной трубопроводной  |
|       |              |  |                            | 2.4.20             | Электролизеров  |
|       |              |  |                            | 2.4.22             | Резервуаров для нефти и нефтепродуктов  |
|       |              |  |                            | 2.4.23             | Оборудования для переработки полимерных материалов  |
|       |              |  |                            | 2.4.27             | Вентиляционного оборудования  |
|       |              |  |                            | 2.4.33             | Оборудования для разделения воздуха   |
|       |              |  |                            | 2.4.34             | Газового оборудования взрывопожароопасных и химически опасных производств   |



| № п/п                                    | Ф.И.О.                | Номер удостоверения, срок действия         | Расчёт остаточного ресурса | Область аттестации |   |
|--|-----------------------|--|----------------------------|--------------------|---|
|  |                       |  |                            | 2.4.35             | Техническое освидетельствование оборудования, работающего под давлением, технологических котлов, технологических трубопроводов, трубопроводов пара и горячей воды |
|  |                       |  |                            | 2.4.36             | Аппаратов колонных  |
|  |                       |  |                            | 2.4.37             | Аппаратов теплообменных   |
|  |                       |  |                            | 5.6                | Химических, нефтехимических и нефтегазоперерабатывающих производств и других взрывопожароопасных и химически опасных производств                                  |
| <b>ВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ</b>                   |                       |  |                            |                    |   |
| 1.                                       | <b>Бортников В.Г.</b> | №НОА-0030-ЭВ3-540<br>29.04.2011-29.04.2014 | Без права                  | 3.4                | Разработка, испытание, хранение и применение взрывчатых материалов промышленного назначения на опасных производственных объектах                                  |
| <b>НЕФТЯНАЯ И ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ</b> |                       |  |                            |                    |   |
| 1.                                       | <b>Нашёкин М.В.</b>   | №НОА-027-3614-6<br>30.01.2009-30.01.2012   | С правом                   | 3.5.1              | Объектов нефтегазодобычи, подготовки нефти и газа, газопереработки  |
|  |                       |  |                            | 3.5.2              | Объектов магистрального трубопроводного транспорта  |
|  |                       |  |                            | 5.5.1              | Объектов нефтегазодобычи, подготовки нефти и газа, газопереработки  |
|  |                       |  |                            | 5.5.2              | Объектов магистрального трубопроводного транспорта  |
| 2.                                       | <b>Павлова Г.А.</b>   | №НОА-027-3615-6<br>30.01.2009-30.01.2012   | С правом                   | 2.3.4              | Оборудования газонефтеперекачивающих станций  |
|  |                       |  |                            | 2.3.6              | Газонефтепродуктопроводов. Промысловых трубопроводов  |
|  |                       |  |                            | 2.3.7              | Труб и деталей трубопроводов стальных и композитных, в том числе запорной арматуры  |
|  |                       |  |                            | 2.3.8              | Резервуаров и оборудования резервуаров для нефти и нефтепродуктов   |
|  |                       |  |                            | 2.3.9              | Резервуарных парков   |
|  |                       |  |                            | 2.3.10             | Компрессорных, насосных и газораспределительных станций   |
|  |                       |  |                            | 2.3.11             | Оборудования для сбора и подготовки нефти и газа  |
|  |                       |  |                            | 5.5.1              | Объектов нефтегазодобычи, подготовки нефти и газа, газопереработки  |
|  |                       |  |                            | 5.5.2              | Объектов магистрального трубопроводного транспорта  |
| 3.                                       | <b>Хлёсткин А.Ю.</b>  | №НОА-027-5216-6<br>05.02.2010-05.02.2013   | С правом                   | 2.3.4              | Оборудования газонефтеперекачивающих станций  |
|  |                       |  |                            | 2.3.8              | Резервуаров и оборудования резервуаров для нефти и нефтепродуктов   |
|  |                       |  |                            | 3.5.1              | Объектов нефтегазодобычи, подготовки нефти и газа, газопереработки  |
| <b>ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ</b> |                       |  |                            |                    |   |
| 1.                                       | <b>Кужин В.Р.</b>     | №НОА-0027-5662-10<br>23.04.2010-23.04.2013 | С правом                   | 3.12.1             | Путей (дорог) необщего пользования  |
|  |                       |  |                            | 3.12.2             | Мест погрузки (выгрузки) опасных веществ  |
|  |                       |  |                            | 3.12.3             | Пунктов подготовки транспортных средств   |