Список и квалификация технических специалистов предприятия

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Должность | Ф.И.О.(полностью) | Сведения о базовом и дополнительном образовании и овышение квалификации | Опыт работыпо предмету закупки  |
| 1. | Начальник отдела энергоаудита, | Емельянова Светлана Николаевна | 1. Сертификат соответствия квалификационным требованиям, предъявляемым к специалистам – экспертам системы РИЭР «Расчет и экспертиза нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, удельного расхода топлива на отпущенную электрическую и тепловую энергию от тепловых электростанций и котельных, нормативов создания запасов топлива на тепловых электростанциях и котельных»;
2. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации по программе повышения квалификации «Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения»;
3. Сертификат соответствия эксперта-аудитора №РОСС RU.3745.04УЛЛО/ВА.1883-15.
4. Удостоверение №52-13-0450-02 от 17.04.2013. Аттестация в территориальной аттестационной комиссии Ростехнадзора. Область аттестации - А (1,2,3).
5. Удостоверение №042-К от 16.10.2014г Проверка знаний основных нормативных документов по безопасности в атомной энергетике согласно перечня утв. 30.03.2012г.
6. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации №23 от 31.10.2012г. «Внутренние инженерные системы отопления, вентиляция, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения»
7. Сертификат соответствия квалификационным требованиям, предъявляемым к энергоаудиторам системы РИЭР №АТ-452, 2009г. Действительно до 31.07.2012г.
8. Свидетельство от ООО «ТЕХНО-АС» от 12 марта 2012 г. о том, что прослушан курс по теории применения оборудования, предназначенного для проведения энергетических обследований: - ультрозвуковые расходомеры, анализаторы качества электрической энергии, газоанализаторы, тепловизоры, пирометры,термометры контактные, измерители-регистраторы, измерители тепловых потоков, трассотечеискатели, люксометры через вебинар;
9. Сертификат от ООО «Политерм» г. Санкт-Петербург № 840 от 01 июля 2011 г. – курс обучения по программно-расчетному комплексу «Источник».
10. Сертификат Системы РИЭР серии АТ №013 обучения по программе «Энергетические обследования (энергоаудит) тепло- и топливопотребляющих установок и сетей», 2009г.
11. Удостоверение № Н001714 от 2007 года, о краткосрочном повышении квалификации по программе повышения квалификации и профессиональной аттестации специалистов в строительстве и ЖКХ (Технологические решения, инженерное оборудование сети и системы, специальные разделы проектной документации) (72 часа);
12. Удостоверение № Н001815 от 2007 года, о краткосрочном повышении квалификации по программе повышения квалификации специалистов в сфере производства строительно-монтажных работ (Инженерные сети и системы) (72 часа);
13. Сертификат № 0120-02.06. Прошла обучение по курсу «Расчет и экспертиза нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, удельного расхода топлива на отпущенную электрическую и тепловую энергию от тепловых электростанций и котельных и нормативов запасов топлива на тепловых электростанциях и котельных». Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации, рег. № ГJ 06-822 . (74 часа).
14. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации УПК-1077 города Иваново 2010 год.» Энергетическое обследование (энергоаудит) тепло-и топливопотребляющих установок и сетей.
15. Удостоверение № ГУ 06-822 от 2006 г. о краткосрочном повышении квалификации по расчету и экспертизе нормативов технологических потерь тепловой энергии, удельного расхода топлива и нормативов создания запасов топлива;
16. Обучение по курсу «Энергетическое обследование (энергоаудит) предприятия», Квалиф. сертификат серия ЭА, №01116.2004 год Уральский филиал «Академия стандартизации, метрологии и сертификации», дата выдачи 22 октября 2004 г. Регистр. номер удостоверения 014576;
17. Удостоверение №014576 от 22 октября 2004 г. Академия стандартизации, метрологии и сертификации «энергетическое обследование (энергоаудит) предприятия»
18. Обучение по курсу геоинформационной системе «Zulu 5.0» и программно-расчетному комплексу «ZuluThermo», Сертификат от ООО «Политерм» г. Санкт-Петербург, 18.04.03 г.
19. Свидетельство о повышении квалификации №12 от 2012 года. Ульяновский государственный технический университет «Проектирование зданий и сооружений».
20. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации №2472 2012 г. Ульяновский государственный технический университет по программе «Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах».
21. Удостоверение №2469 2012 год Ульяновский государственный технический университет «Безопасность строительства и качества возведения бетонных и железобетонных строительных конструкций, в том числе на технически сложных, опасных объектах».
22. Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия Экономист по специальности бухгалтерский учет и аудит. ДВС №0063575, 17 июня 2000 г.
23. Ульяновский политехнический институт Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна. ЦБ №343536, 30 июня 1993г.
 | Более 20 лет |
| 2. | Энергоаудитор | Завадская Анна Петровна | 1. Сертификат соответствия квалификационным требованиям, предъявляемым к специалистам – экспертам системы РИЭР «Расчет и экспертиза нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, удельного расхода топлива на отпущенную электрическую и тепловую энергию от тепловых электростанций и котельных, нормативов создания запасов топлива на тепловых электростанциях и котельных»;
2. Удостоверение . о краткосрочном повышении квалификации по программе повышения квалификации «Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения»;
3. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации, рег. № УПК – 1078 по программе «Энергетические обследования (энергоаудит) тепло- и топливопотребляющих установок и сетей» 2010 год.
4. Сертификат Системы РИЭР серии АТ №014 обучения по программе «Энергетические обследования (энергоаудит) тепло-и топливопотребляющих установок и сетей», 2009г.
5. Сертификат соответствия квалификационным требованиям, предъявляемым к энергоаудиторам системы РИЭР №АТ-453, от 2009 года. Срок действия по 31.07.2012г.
6. Сертификат Системы РИЭР серии АТ №014 обучения по программе «Энергетические обследования (энергоаудит) тепло-и топливопотребляющих установок и сетей», 2009г.
7. Сертификат № 0122-02.06. Прошла обучение по курсу «Расчет и экспертиза нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, удельного расхода топлива на отпущенную электрическую и тепловую энергию от тепловых электростанций и котельных и нормативов запасов топлива на тепловых электростанциях и котельных».
8. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации, рег. № ГУ 06-824. (74 часа) по расчету и экспертизе нормативов технологических потерь тепловой энергии, удельного расхода топлива и нормативов создания запасов топлива;
9. Ульяновский государственный технический университет ВСВ 0740168 от 15 июня 2004 г. Специализация: «Промышленная теплоэнергетика»
 | Более 10 лет |
| 3. | Энергоаудитор | ГорностаеваАннаГеннадьевна | 1. Свидетельство от ООО «ТЕХНО-АС» о том, что прослушан теоретический курс по применению оборудования в области энергосбережения и повышения энергоэффиктивности: - экономии электроэнергии и улучшения качества электроснабжения в промышленности, на транспорте и в быту; - применения энергосберегающего оборудования для систем отопления, ГВС, кондиционирования и вентиляции; - использования возобновляемых источников энергии, как основы энергетики будущего.
2. Свидетельство от ООО «ТЕХНО-АС» о том, что прослушан курс по теории применения оборудования, предназначенного для проведения энергетических обследований: - ультрозвуковые расходомеры, анализаторы качества электрической энергии, газоанализаторы, тепловизоры, пирометры,термометры контактные, измерители-регистраторы, измерители тепловых потоков, трассотечеискатели, люксометры через вебинар;
3. Сертификат «Единой энергетической системы» - курс семинара-практикума «Основы практических рекомендаций по проведению энергетических обследований» по теме «Разработка программы энергосбережения и повышения энергоэффективности», рег.№ 10/000767 от 19 ноября 2010 г.;
4. ФГБО УВО «Ульяновский государственный университет», инженер по специальности 270109 «Теплогазоснабжение и вентиляция».рег.№290 от 30.06.2016г.
5. «Димитровградский механико – технологичесий колледж молочной промышленности» по специальности «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование» № 90 БО 0101677 от 22 нюня 2009 года.
 | Более 5 лет |
| 4. | Энергоаудитор | Голдов Виктор Александрович | 1.ГОУ ВПО Ульяновский государственный технический университет (2010), Инженер по специальности « Промышленная теплоэнергетика»2.Удостоверение о повышении квалификации по программе «Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения» (72 ч.) | Более 5 лет |
| 5. | Инженер - дефектоскопист | Гумеров Айрат Ильшатович | 1. - удостоверение № НОАП-0043-0382 от 08.11.2017 г., вид испытаний: методы измерения твердости;
2. - удостоверение № 289 от 30.06.2017 г. выданное НОУ "Димитровградский центр охраны труда";
3. - протокол № 3-2017 от 13.04.2017 г. проверка знаний по охране труда работников ЗАО "Промсервис";
4. - протокол № 52-14-2316 от 03.09.2014 г., область аттестации – Б1 (1.1; 1.5), Б9 (9.31);
5. - протокол № 52-14-2469 от 10.09.2014 г., область аттестации – А 1, Б1 (1.2, Б 1.3, 1.4; 1.6; 1.7);
6. - протокол № 52-15-686 от 08.04.2015 г., область аттестации: Б9 (9.32);
7. - протокол № 52-18-478 от 20.04.2018 г., область аттестации: Б1 (1.15);
8. - удостоверение № 311 от 11.07.2017 г., проверка знаний по пожарной безопасности в объеме ПТМ;
9. - удостоверение № 02/2407-1 от 24.07.2015 г., выполнение работ на высоте;
10. - удостоверение № 26-Э, проверка знаний норм и правил в электроустановках до 1000 В;
11. - удостоверение № 016-Э от 22.09.2017 г., основы радиационной безопасности;
12. - удостоверение № 053-ки, проверка знаний и НТД по безопасности в атомной энергетике
13. Димитровградский механико-технологический техникум молочной промышленности. 73 СПА 0004977. Специальность «Теплоснабжение и технологическое оборудование» 28.06.2012 г. Рег №230.
14. Ульяновский государственный технический университет Специальность: «Электропривод и автоматика»
 | принят 09.07.2012 г более 5 лет |
| 6. | Инженер-эксперт | Дорофеев Алексей Евгеньевич | 1. квалификационное удостоверение эксперта, область аттестации Э12 ЗС (3 кат.);
2. удостоверение № 0001-52756-17 от 24.03.2017 г., вид контроля: ТК
3. удостоверение № 290 от 30.06.2017 г. выданное НОУ "Димитровградский центр охраны труда";
4. протокол № 3-2017 от 13.04.2017 г. проверка знаний по охране труда работников ЗАО "Промсервис";
5. протокол № 52-14-1925 от 06.08.2014 г., область аттестации: Б1 (1.1-1.9; 1.15; 1.16);
6. протокол № 52-14-2144 от 20.08.2014 г., область аттестации: Б1 (1.17, 1.19, 1.20, 1.22, 1.23, 1.25); Б8 (8.17); Б9 (9.32, 9.33);
7. протокол № 52-14-2470 от 10.09.2014 г., область аттестации: А 1, Б2 (2.4, 2.10, 2.16); Б8 (8.13, 8.16);
8. протокол № 52-15-684 от 08.04.2015 г., область аттестации: Б9 (9.31);
9. протокол № 52-16-259 от 06.04.2016 г., область аттестации: Б8 (8.21, 8.22, 8.23);
10. протокол № 52-16-676 от 13.07.2016 г., область аттестации: Б8.25, Г2.1;
11. удостоверение № 312 от 11.07.2017 г., проверка знаний по пожарной безопасности в объеме ПТМ;
12. удостоверение № 01/2407-1 от 24.07.2015 г., выполнение работ на высоте;
13. удостоверение № 27-Э от 11.01.2018 г., проверка знаний норм и правил в электроустановках до 1000В
14. удостоверение № 013-Э от 22.09.2017 г., основы радиационной безопасности;
15. удостоверение № 857 от 30.11.2017 г., рабочий люльки;
16. удостоверение № 046-к, проверка знаний и НТД по безопасности в атомной энергетике;
17. сертификат о прохождении курсов по работе с тахеометром для выполнения геодезических измерений
18. Димитровградский механико-технологический колледж молочной промышленности. Теплотехническое отделение РТ-№824530 от 29.04.1996 год
19. Ульяновский государственный технический университет, Димитровградский институт технологии, управления и дизайна ВСГ 2633581 от 17 марта 2010 Инженер по специальности «Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности»
 | принят 02.02.2004 г., более 15 лет |
| 7. | Руководитель экспертной организации - начальник отдела технической экспертизы и неразрушающего контроля (ТЭНК | Калинин Павел Владимирович | 1. - квалификационное удостоверение эксперта, область аттестации Э7ТУ (1 кат.);
2. - квалификационное удостоверение эксперта, область аттестации Э7ЗС (1 кат.);
3. - удостоверение № 285 от 30.06.2017 г. выданное НОУ "Димитровградский центр охраны труда";
4. - протокол № 3-2017 от 13.04.2017 г. проверка знаний по охране труда работников ЗАО "Промсервис";
5. - протокол № 54-15-09773 от 26.11.2015 г., область аттестации: Б2.1, Б2.4, Б 2.7, Б 2.8, Б 7.1, Б 7.2, Б 7.3, Б 7.6, Б 7.8, Б 9.31, Б 9.33
6. - удостоверение № 306 от 11.07.2017 г., проверка знаний по пожарной безопасности в объеме ПТМ;
7. - удостоверение № 01/2606-1 от 26.06.2015 г., выполнение работ на высоте;
8. - удостоверение № 28-Э, проверка знаний норм и правил в электроустановках до 1000В
9. - удостоверение № 009-Э от 22.09.2017 г., основы радиационной безопасности;
10. - удостоверение № 043-к, проверка знаний и НТД по безопасности в атомной энергетике;
11. ДИТУД, инженер по специальности «Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности», ВСВ 0740904, 09.06.06.
 | принят 25.09.2007 г более 10 лет |
| 8. | Начальник лаборатории неразрушающего контроля – заместитель начальника отдела ТЭНК | Силантьев Сергей Петрович | 1. - квалификационное удостоверение эксперта, область аттестации Э14 ТУ (3 кат.);
2. - удостоверение № 286 от 30.06.2017 г. выданное НОУ "Димитровградский центр охраны труда";
3. - протокол № 3-2017 от 13.04.2017 г. проверка знаний по охране труда работников ЗАО "Промсервис";
4. - протокол № 52-14-1424 от 09.07.2014 г., область аттестации: А 1, Б9.31, Б9.32, Б9.33;
5. - протокол № 52-16-1014 от 07.10.2016 г., область аттестации: Б8.22;
6. - протокол № 52-17-139 от 03.03.2017 г., область аттестации: Б 1.9, Б 1.22, Б 1.25, Б 8.21
7. - удостоверение № 307 от 11.07.2017 г., проверка знаний по пожарной безопасности в объеме ПТМ;
8. - удостоверение № 09/2705-1 от 27.05.2015 г., выполнение работ на высоте;
9. - удостоверение № 29-Э, проверка знаний норм и правил в электроустановках до 1000В
10. - удостоверение № 010-Э от 22.09.2017 г., основы радиационной безопасности;
11. - удостоверение № 045-к , проверка знаний и НТД по безопасности в атомной энергетике;
12. Диплом ДВС 1416007, 30 июня 2002 г. Ульяновский государственный технический университет, Димитровградский институт технологии, управления и дизайна. Квалификация: инженер по специальности «Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности».
 | принят 19.04.2011 г.более 10 лет |
| 9. | Инженер-эксперт | Горностаев Сергей Иванович | 1. - удостоверение № 0001-52755-17 от 24.03.2017 г., вид контроля: ВИК, ПВК;
2. - удостоверение № 288 от 30.06.2017 г. выданное НОУ "Димитровградский центр охраны труда";
3. - протокол № 3-2017 от 13.04.2017 г. проверка знаний по охране труда работников ЗАО "Промсервис";
4. - протокол № 52-14-1924 от 06.08.2014 г., область аттестации: Б2 (2.2, 2.4, 2.7-2.11, 2.13, 2.16);
5. - протокол № 52-14-2145 от 20.08.2014 г., область аттестации: Г2.1;
6. - протокол № 52-14-2468 от 10.09.2014 г., область аттестации: Б9.31;
7. - протокол № 52-15-685 от 08.04.2015 г., область аттестации: Б9 (9.32, 9.33);
8. - протокол № 52-16-260 от 06.04.2016 г., область аттестации: Б8 (8.22, 8.23);
9. - протокол № 52-16-511 от 01.06.2016 г., область аттестации А 1, Б1 (1.2, 1.25, 1.3, 1.5, 1.6), Б7 (7.8), Б8 (8.21, 8.25);
10. - протокол № 52-16-677 от 13.07.2016 г., область аттестации: Б1 (1.1, 1.7, 1.9, 1.17, 1.19);
11. - протокол № 52-17-138 от 03.03.2017 г., область аттестации Б 1.22, Б 7.1, Б 7.2
12. - удостоверение № 310 от 11.07.2017 г., проверка знаний по пожарной безопасности в объеме ПТМ;
13. - удостоверение № 01/2606-2 от 26.06.2015 г., выполнение работ на высоте;
14. - удостоверение № 25-Э, проверка знаний норм и правил в электроустановках до 1000В
15. - удостоверение № 012-Э от 22.09.2017 г., основы радиационной безопасности;
16. - удостоверение № 054-КИ, проверка знаний и НТД по безопасности в атомной энергетике;
17. - сертификат о прохождении курсов по работе с тахеометром для выполнения геодезических измерений
18. Диплом ДВС 1179461, 10 июля 2009 г. Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия, квалификация: технолог сельскохозяйственного производства
 | принят 02.08.2010 г , более 8 лет |
| 10. | Инженер-дефектоскопист | Шолохов Денис Юрьевич | 1. - удостоверение № НОАП-0004-1959 от 30.01.2018 г., вид контроля: УК;
2. - удостоверение № 0001-37333-16 от 18.11.2016 г., вид контроля: ВД;
3. - удостоверение № 292 от 30.06.2017 г. выданное НОУ "Димитровградский центр охраны труда";
4. - протокол № 3-2017 от 13.04.2017 г. проверка знаний по охране труда работников ЗАО "Промсервис";
5. - протокол № 52-15-687 от 08.04.2015 г., область Б9 (9.31, 9.32, 9.33);
6. - протокол № 52-16-512 от 01.06.2016 г., область аттестации Б7.8; Б8.23;
7. - протокол № 52-18-498 от 20.04.2018 г., область аттестации А 1; Б1 (1.1, 1.2, 1.3, 1.5, 1.7, 1.15, 1.17, 1.19, 1.22, 1.23, 1.25)
8. - удостоверение № 315 от 11.07.2017 г., проверка знаний по пожарной безопасности в объеме ПТМ;
9. - удостоверение № 01/2705-1 от 27.05.2015 г., выполнение работ на высоте;
10. - удостоверение № 32-Э, проверка знаний норм и правил в электроустановках до 1000В;
11. - удостоверение № 015-Э от 22.09.2017 г., основы радиационной безопасности;
12. - удостоверение № 157 от 23.03.2017 г. рабочий люльки, находящийся на подъемнике (вышке);
13. Диплом ВСВ 0742979, 30 июня 2004 г., Ульяновский государственный технический университет, Димитровградский институт технологии, управления и дизайна. Квалификация: инженер по специальности «Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности».
14. Диплом СБ 2337038, 5 июля 2001 г., Димитровградский технический колледж, квалификация техник, специальность: Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования
 | принят 08.08.2011 г., более 7 лет |
| 11 | Инженер-эксперт | Бяхтыгареев Ринат Галимдженович | 1. - квалификационное удостоверение эксперта, область аттестации Э11ТУ (3 кат.);
2. - удостоверение № 0019-2036 от 02.02.2017 г., вид контроля: МК, в т.ч. метод магнитной памяти металла
3. - удостоверение № 287 от 30.06.2017 г. выданное НОУ "Димитровградский центр охраны труда";
4. - протокол № 3-2017 от 13.04.2017 г. проверка знаний по охране труда работников ЗАО "Промсервис";
5. - протокол № 52-16-258 от 06.04.2016 г., область аттестации: Б7.1, Б7.8;
6. - протокол № 52-16-674 от 13.07.2016 г., область аттестации: Б7.2;
7. - удостоверение № 308 от 11.07.2017 г., проверка знаний по пожарной безопасности в объеме ПТМ;
8. - удостоверение № 01/2606-3 от 26.06.2015 г., выполнение работ на высоте;
9. - удостоверение № 24-Э от 11.01.2018 г. проверка знаний норм и правил в электроустановках до 1000В
10. - удостоверение № 011-Э от 22.09.2017 г., основы радиационной безопасности;
11. - удостоверение № 055-ки , проверка знаний и НТД по безопасности в атомной энергетике
12. Диплом ВГС 2795451, 11 июня 2009 г., Димитровградский институт технологии, управления и дизайна. Квалификация: инженер по специальности «Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности
 | принят 30.05.2011 г., более 7 лет |
| 12. | Инженер-эксперт в нефтяной и газовой промышленной безопасности | Цепков Александр Николаевич | 1. - удостоверение № НОАП-0004-2119 от 08.04.2016 г., вид контроля: АЭ;
2. - удостоверение № 291 от 30.06.2017 г. выданное НОУ "Димитровградский центр охраны труда";
3. - протокол № 3-2017 от 13.04.2017 г. проверка знаний по охране труда работников ЗАО "Промсервис";
4. - удостоверение № 20-13-17550-1 от 12.09.2013 г., область аттестации: А;
5. - протокол № 2013-17550 от 12.09.2013 г., область аттестации: А 1
6. - протокол № 52-16-675 от 13.07.2016 г., область аттестации: Б1.22
7. - протокол № 52-18-483 от 20.04.2018 г., область аттестации: Б1 (1.1, 1,2, 1.6, 1.7, 1.15, 1.17);
8. - удостоверение № 314 от 11.07.2017 г., проверка знаний по пожарной безопасности в объеме ПТМ;
9. - удостоверение № 09/2705-2 от 27.05.2015 г., выполнение работ на высоте;
10. - удостоверение № 31-Э, проверка знаний норм и правил в электроустановках до 1000В;
11. - удостоверение № 014-Э от 22.09.2017 г., основы радиационной безопасности;
12. - удостоверение № 050-к , проверка знаний и НТД по безопасности в атомной энергетике;
13. - удостоверение № 01ИИ-2212-1 от 22.12.2011 г. курс "Инженерные изыскания для строительства";
14. Диплом ВСГ 5884640, 16 июня 2011 г., Тольяттинский государственный университет. Инженер по специальности «Технология машиностроения».
15. Диплом СБ 5391763, 23 июля 2005 г., Димитровградский технический колледж, квалификация техник, специальность: Технология машиностроения.
 | принят 21.11.2011 г., более 7 лет |
| 13 | Инженер-дефектоскопист | Филиппов Тимур Анатольевич | 1. - удостоверение № НОАП-0004-2793 от 08.04.2016 г., вид контроля: ВИК;
2. - удостоверение № 298 от 27.07.2015 г. выдано НОУ "Димитровградский центр охраны труда";
3. - протокол № 3-2017 от 13.04.2017 г. проверка знаний по охране труда работников ЗАО "Промсервис";
4. - протокол № 52-17-141 от 03.03.2017 г., область аттестации А 1, Б 1.1, Б 1.3, Б 1.5, Б 1.19, Б 1.22, Б 1.25;
5. - протокол № 52-18-507 от 20.04.2018 г., область аттестации Б1 (1.2, 1.15, 1.17);
6. - удостоверение № 316 от 11.07.2017 г., проверка знаний по пожарной безопасности в объеме ПТМ;
7. - удостоверение № 30-Э, проверка знаний норм и правил в электроустановках до 1000В;
8. - удостоверение № 017-Э от 22.09.2017 г., основы радиационной безопасности
9. Высшее, 2004 г., "Ульяновский государственный технический университет, Димитровградский институт технологии, управления и дизайна, инженер по специальности "Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности"
 | принят 30.07.2015 г., более 3 лет |
| 14. | Начальник производства АСУ | Лаврухин Андрей Александрович | 1. Ф.Г.Б.О.У. высшего профессионального образования «Ульяновский государственный технический университет», краткосрочное повышение квалификации по программе «Внутренние инженерные системы отопления, вентиляция, теплогазоснабжения, водоснабжения и водоснабжения», 2012. № 27
2. Ф.Г.Б.О.У. высшего профессионального образования «Ульяновский Государственный технический университет», краткосрочное повышение квалификации по программе «Внутренние инженерные системы отопления, вентиляция, теплогазоснабжения, водоснабжения и водоснабжения», 2012. № 37.
3. Ульяновский государственный технический университет Учебно-исследовательский центр «ИРАС» ФГБОУ ВПО «Проектирование зданий и сооружений», 2012г.
4. Обнинский институт атомной энергетики, инженер-математик, 1996г.
5. Удостоверение № 52-13-045-03. Среднее поволжское управление Федеральной службы по экологическому, техническому и атомному надзору. Аттестация «Общие требования промышленной безопасности»
 | Более 20 лет |
| 15. | Инженер-теплотехник | Заводский Александр Геннадьевич | 1. - удостоверение № 036 от 09.03.2016 г. выданное НОУ "Димитровградский центр охраны труда";
2. - протокол № 52-15-1206 от 26.8.2015 г., область аттестации: А 1, Б 7.1, Б 7.8, Б 8.21, Б 8.23, Б 8.26, Г 2.1
3. - протокол № 52-18-505 от 20.04.2018 г., область аттестации: Б 1.1, Б 1.23
4. - удостоверение № 313 от 11.07.2017 г., проверка знаний по пожарной безопасности в объеме ПТМ;
5. - удостоверение № 47-Э, проверка знаний норм и правил в электроустановках до 1000В;
6. - удостоверение № 018-Э от 22.09.2017 г., основы радиационной безопасности;
7. - удостоверение № 040-и, проверка знаний и НТД по безопасности в атомной энергетике;
8. ООО «Политерм» Сертификат №1254 от 21.06.2013 г Курс обучения «Программно-расчетный комплекс «Источник».
9. ФГОУ СПО «Димитровградский механико-технологический колледж молочной промышленности», техник, 2009г.
 | принят 23.07.2012 г., более 6 лет |
| 16. | Начальник АХО | Соболев Андрей Леонтьевич | 1. Краткосрочное повышение квалификации. ФГБОУ ВПО «Ульяновский государственный технический университет» Учебно-исследовательский центр «ИРАС», по программе «Безопасность строительства и качество возведения бетонных и железобетонных строительных конструкций, в том числе по технически сложным, особо опасных объектах», 2012г.
2. Краткосрочное повышение квалификации. ФГБОУ ВПО «Ульяновский государственный технический университет» Учебно-исследовательский центр «ИРАС», по программе «Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах», 2012г.
3. Повышение квалификации. ФГБОУ ВПО «Ульяновский государственный тезн.университет» Учебно-исследовательский центр «ИРАС», по программе «Проектирование зданий и сооружений», 2012г.
4. Удостоверение №7620-7 от 08.10.2012 г допущен к работе в электроустановках напряжением до 1000 В.
5. Ульяновский государственный технический университет. Учебно-исследовательский центр «Ирас». Удостоверение №1040 2010 год. Строительство зданий и сооружений: общестроительные и отделочные работы, функции заказчика-застройщика и генерального подряцика.
6. Краткосрочное повышение квалификации. Приволжский центр повышения квалификации и профессиональной аттестации в строительстве и ЖКК программе повышения квалификации специалистов в сфере строительства и ЖКК, 2006 г.
 | Более 11 лет |
| 17. | Инженер КИПиА | Чекмарев Алексей Валерьевич | 1. Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ульяновский государственный технический университет», 2011 год специальность «Машины и аппараты легкой и пищевой промышленности»
 | Более 5 лет |
| 18. | Главный инженер СПС | Леонтьев Сергей Васильевич | 1. Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ульяновский государственный технический университет», 2011 год специальность «Машины и аппараты легкой и пищевой промышленности»
 | Более 5 лет |
| 19. | Инженер КИПиА | Хронин Дмитрий Александрович | 1. Димитровградский институт технологий, управления и дизайна УлГТУ «Проектирование, монтаж и наладка энергосберегающего оборудования в ЖКХ», 2011г.
2. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», 2010 год.
 | Более 5 лет |
| 20. | Начальник отдела ПТО | Ефремов Алексей Юрьевич | 1. Томский политехнический институт / 01.03.1996 / Инженер /Высшее
 | Более 20 лет  |
| 21. | Начальник службы КИПиА | Афиногентов Виктор Николаевич | 1. Димитровградский институт технологий, управления и дизайна УлГТУ «Проектирование, монтаж и наладка энергосберегающего оборудования в ЖКХ», 2011г.
2. Федеральное агентство по образованию Димитровградский институт технологий, управления и дизайна, «Монтаж и наладка энергосберегающего оборудования», 2005г.
3. Высшее, Ульяновский сельскохозяйственный институт 1982г. (инженер-механик)
 | Более 34 лет  |
| 22. | Инженер / Инженер-диагност | Дубровский Вячеслав Викторович | 1. Димитровградский филиал Ульяновского государственного технического университета 2005г.
2. Квалификационное удостоверение №1-17679-2011. Орган по сертификации персонала в области неразрушающего контроля и диагностики «СертиНК»
3. Удостоверение № 52-08-0163-05. Управление по технологическому и экологическому надзору Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по Ульяновской области. Аттестация «Общие требования промышленной безопасности», «Химическая, нефтехимическая промышленность», «Нефтяная и газовая промышленность», «Металлургическая промышленность»
 | Более 10 лет |
| 23. | Инженер / Инженер-диагност | Соколов Дмитрий Викторович | 1. МИФИ, 1993 год, Электроника и автоматика физических установок, квалификация инженер-физик.
2. Квалификационное удостоверение №1-11779-2008. Орган по сертификации персонала в области неразрушающего контроля и диагностики «СертиНК»
 | Более 15 лет |
| 24. | Инженер-диагност | Логинов Игорь Геннадьевич | 1. ФГУ НУЦ «Сварка и контроль» МГТУ им. Н.Э. Баумана Удостоверение №0001-17678-11 от 16.12.2011 год
2. Ульяновский государственный технический университет, 03.06.2005 г., инженер, машины и аппараты текстильной и легкой промышленности
3. ВСВ № 0742745 Квалификационное удостоверение №0001-17678-11. Орган по сертификации персонала в области неразрушающего контроля и диагностики «СертиНК»
4. Протокол №52-14-2471 от 10.09.2014 г Федеральная служба по экологическому и атомному надзору г. Ульяновск область аттестации Б(1.2, 1.7), Г(1.1, 2.1, 3.1, 3.2)
5. Удостоверение № 52-08-0163-07. Управление по технологическому и экологическому надзору Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по Ульяновской области. Аттестация «Общие требования промышленной безопасности», «Химическая, нефтехимическая промышленность», «Нефтяная и газовая промышленность», «Металлургическая промышленность»
 | Более 10 лет  |
| 25. | Начальник службы разработки программных средств (РПС) | Кочнев Михаил Викторович | Фрунзенский политехнический институт, инженер-системотехник, 1985 г. | Более 25 лет |
| 26. | Инженер-диагност | Турханов Сергей Юрьевич | Уссурийское высшее военное автомобильное командное училище, инженер-механик, 1986 г. | Более 5 лет  |
| 27. | Инженер-диагност | Барышников Александр Викторович | ПУ 11, Автомеханик 2006 году окончил. |  Более 10 лет  |
| 28. | Инженер-программист | Мазуренко Михаил Сергеевич | Димитровградский филиал Ульяновского государственного технического университета, инженер, «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем», 2008 г. | Более 10 лет  |
| 29. | Инженер-программист | Пинясов Александр Николаевич | Димитровградский филиал Ульяновского государственного технического университета, инженер, «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем», 2008 г. |  Более 10 лет  |
| 30. | Инженер КИПиА | Титов Дмитрий Николаевич | 1. ЗАО НВП «БОЛИД» Квалификационный аттестат №086/13а от 7.03.2013 г. Проектирование, монтаж, наладка и техническое обслуживание оборудования и приборов пожарной, охранной сигнализации, контроль доступа и видеонаблюдения на базе интегрированной системы «Орион-ПРО».
2. Протокол №52-14-2472 от 10.09.2014 г Федеральная служба по экологическому и атомному надзору г. Ульяновск область аттестации Б(1.9, 1.16), Г(1.1, 2.1, 3.1)
3. Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ульяновский государственный технический университет», 19.06.2008г., инженер по специальности «Машины и аппараты текстильной и лёгкой промышленности». ВСГ № 0830866
 | Более 10 лет |
| 31. | Инженер КИПиА | Крончев Александр Владимирович | ДИТИ НИЯУ МИФИ, 2014 год. Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем. |  Более 5 лет  |
| 32. | Электромонтажник | Волгужев Александр Владимирович | Профессиональное училище №3г.Димитровграда, В №583173 от 08.06.2001 г., специальность «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда, слесарь механосборочных работ 3 разряда», квалификация «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» | Более 10 лет |
| 33. | Электромонтажник | Свидерский Андрей Александрович | Профессиональное училище №3г.Димитровграда, специальность электрослесарь 4 разряд, 1991 г | Более 15 лет |
| 34. | Электромонтажник | Стоянов СергейВладимирович | Димитровградский механико-технологический колледж молочной промышленности, 28.06.2011, техник, теплоснабжение и теплотехническое оборудование. 90 СПА 0139666 | Более 5 лет |
| 35. | Начальник участка механической обработки/инженер по ОТ и ТБ | Ильин Владимир Степанович | 1. Среднее профессиональное. Железнодорожный техникум ТОМГУ г. Ташкент. 1979 г. Специальность: техник-механик.
2. -удостоверение №235 от 21 мая 2010 г. (программа обучения руководителей и специалистов организаций)
 | Более 5 лет |
| 36. | Начальник службы качества | Андреев Антон Александрович | 1. Кемеровское высшее военное командное училище связи ШВ №260528, 1994, инженер по эксплуатации средств многоканальной связи, офицер ВС
2. Сертификат соответствия эксперта-аудитора РОСС RU.3745.04УЛЛО/ВА.1883-15 от 11.02.2015г.
3. Свидетельство №89-02/2008 прослушал курс «Перспективное планирование качества продукции (APQP). Процедура одобрения производства автомобильных компонентов (PPAP) (24 часа)
4. Свидетельство ИС-61-02/2006 принял участие в информационном семинаре по теме: «Подготовка внутренних аудиторов по ИСО/ТУ 16946:2002
5. Свидетельство №52-01/2008 прослушал курс «Особенности построения систем качества в соответствии с требованиями ИСО/ТУ 16949:2002 (24 ч.)
6. Свидетельство №862-02/2008 прослушал курс «Анализ и управление измерительными системами (MSA) (8ч.)
 | Более 10 лет |
| 37 | Начальник сметно- проектной службы | Журавлев Андрей Александрович | Ульяновский государственный технический университет, 1997 | Более 10 лет |
| 38 | Начальник службы диспетчерезации | Пиманов Антон Алексеевич | Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ульяновский государственный технический университет» | Более 5 лет |
| 39 | Нач. службы РЭА | Шумилин Евгений Александрович | Димитровградский филиал Ульяновского государственного технического университета, инженер, «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем», 2004 г. | Более 5 лет |
| 40 | Инженер-метролог | Куваев Михаил Николаевич | Высшее, Тольяттинский государственный университет, инженер, металлорежущие станки и инструменты, 2006 г. | Более 5 лет |
| 41 | Инженер КИПиА | Кошмин Михаил Викторович | Высшее. Ульяновская госуд.сельскохозяйственная академия им. П.А.Столыпина, инженер, эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 2016 г. | Более 5 лет |
| 42 | Старший инженер-электронщик | Дмитриев Владимир Александрович | Высшее, Грозненский нефтяной институт, инженер-электронщик по автоматизации, 1973 г. | Более 5 лет |
| 43 | Электрик | Городнов Николай Алексеевич | Начальное профессиональное. Профессиональное училище №3, монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов, 2005 г. | Более 5 лет |