




**Акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»**

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора –
главный инженер

 **А.В.Бакай**
« 04 » 09 2015 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На экспертное обследование и определение возможности продления срока безопасной эксплуатации грузоподъемных механизмов, применяемых на ОПО филиала "АЭС"

1. Общие положения.

Целью является определения соответствия объектов экспертизы предъявляемым к нему требованиям промышленной безопасности.

2. Перечень технических устройств, подвергаемых экспертному обследованию и требуемые сроки выполнения работ.

СП Центральные электрические сети г.Благовещенск, ул.Театральная 179 тел. 8 (4162) 399-259 - общий Специалист, ответственный за проведение экспертизы промышленной безопасности Начальник СМиТ Курунтяев А.Г. Тел. раб.8 (4162) 399-391								
№ п/п	Тип ГПМ	Рег. №	Грузоподъёмность крана (т)	Год выпуска	Нормативный срок службы	Последнее обследование	Срок, до которого требуется выполнить экспертизу	Принадлежность РЭС Место расположения ПС (адрес) ИТР отв.за работоспособное состояние (ФИО, тел.)
1.	Кран стреловой автомобильный КС-3577-4	КР-10091	14	1993	10	19.11.2014	Ноябрь 2016	Белогорский РЭС г.Белогорск пер.Энергетиков 1 Щеглов Олег Анатольевич 716-345
2.	Кран стреловой автомобильный КС-2561 ДА-01	КР10108	6,3	1992	10	19.11.2014	Ноябрь 2016	Благовещенский РЭС г. Благовещенск, ул. Театральная 179 . Мунгалов Андрей Анатольевич 399-468
3	Кран стреловой автомобильный КС-2561 ДА-01	КР-10095	6,3	1992	10	19.11.2014	Ноябрь 2016	Константиновский РЭС с.Константиновка ул.Комсомольская 51 Кручинкин Александр Антонович 718-320
4	Кран стреловой автомобильный КС-2561 ДА-01	КР-10096	6,3	1992	10	19.11.2014	Ноябрь 2016	Тамбовский РЭС с.Тамбовка ул.Подстанционная 1 Ерёменко Александр Владимирович 720-360
5	Кран стреловой автомобильный КС-2561 ДА-01	КР-10097	6,3	1992	10	19.11.2014	Ноябрь 2016	Ивановский РЭС с.Ивановка ул.Гагарина 26 Сюскалов Дмитрий

6	Кран стреловой автомобильный КС-3575А	КР-10092	10	1993	10	19.11.2014	Ноябрь 2016	СМТ г.Благовещенск ул.Театральная 179 Сычёв Александр Прохорович 399-392
7	Подъёмник гидравлический автомобильный ВС-18	П-658	0,25	2003	8	19.11.2014	Июль 2016	Тамбовский РЭС с.Тамбовка ул.Подстанционная 1 Ерёменко Александр Владимирович 720-360
8	Подъёмник гидравлический автомобильный SKY-280	П-705	0,3	2008	8	-	Сентябрь 2016	СМТ г.Благовещенск ул.Театральная 179 Сычёв Александр Прохорович 399-392
9	Подъёмник гидравлический автомобильный SK-200	П-681	0,2	1995	8	19.11.2014	Ноябрь 2016	Ивановский РЭС с.Ивановка ул.Гагарина 26 Сюскалов Дмитрий Александрович
10	Подъёмник гидравлический автомобильный SH-140	П-682	0,2	1994	8	19.11.2014	Ноябрь 2016	Белогорский РЭС г.Белогорск пер.Энергетиков 1 Щеглов Олег Анатольевич 716-345
11	Вышка телескопический ТВ-26Е	П-682	0,35	1977	8	19.11.2014	Ноябрь 2016	Тамбовский РЭС с.Тамбовка ул.Подстанционная 1 Ерёменко Александр Владимирович 720-360

<p align="center">СП Западные электрические сети г. Свободный, ул. 40 лет октября 80 Специалист, ответственный за проведение экспертизы промышленной безопасности Начальник СМТ Горин Ю.А. Тел. раб. 8(41643)27-391</p>								
№ п/п	Тип ГПМ	Регистраци онный №	Грузоподъём ность крана (т)	Год выпуска	Нормативны й срок службы	Последнее обследование	Срок, до которого требуется выполнить экспертизу	Принадлежность РЭС Место расположения ГПМ (адрес) ИТР отв.за исправное состояние (ФИО, тел.)
1.	Кран стреловой автомобильный КС- 4574-1	КР-9099	16	2002	10	12.10.2014	Октябрь 2016г.	Серышевский РЭС, п.Серышево, пер. Литвиненко 13, Логинов Максим Юрьевич
2.	Кран стреловой автомобильный КС- 4574-3	КР-6511	16	1998	10	12.10.2014	Октябрь 2016г.	СМТ, г. Свободный, ул. 40 лет Октября 80 Авдонин Роман Сергеевич
3.	Подъёмник автомобильный гидравлический АГП-22.02	П-630	0,3	2006	10		Март 2016г.	Мазановский РЭС, п. Н-Увал, ул. Советская 84, Семидей Андрей Леонидович
4.	Подъёмник специальной краново- бурильной машины ПСКБМ-1	П-648 КР-9963	0,3 3	2002	10	12.10.2014	Октябрь 2016г.	Мазановский РЭС, п. Н-Увал, ул. Советская 84, Семидей Андрей Леонидович

<p align="center">СП Восточные электрические сети г.Райчихинск, ул.Транспортная 14 , тел. 8(41647) 2-20-43 - общий. Специалист, ответственный за проведение экспертизы промышленной безопасности Начальник СМТ Кравчук А.В. Тел. раб. 8(41647)2-22-28</p>								
№ п/п	Тип ГПМ	Регистраци онный №	Грузоподъём ность крана (т)	Год выпус ка	Нормативны й срок службы	Последнее обследован ие	Срок, до которого требуется выполнить экспертизу	Принадлежность РЭС Место расположения ГПМ (адрес) ИТР отв.за исправное состояние (ФИО, тел.)
1	Стреловой автомобильный кран КС-2561ДА	КР-9954	6,3	1993	10	26.11.2014	Ноябрь 2016	Механик МРЭС Горшков Сергей Петрович
2	Стреловой автомобильный кран КС-2561ДА	КР-9953	6,3	1993	10	27.11.2014	Ноябрь 2016	Архаринский РЭС п. Архара ул.Пионерская 65 Васильев Алексей Иванович
3	Стреловой автомобильный кран	КР-9956	6,3	1989	10	25.11.2014	Ноябрь 2016	Завитинский РЭС ул Комсомольская 87 Главный

	КС-2561ДА							инженер ЗРЭС Тютюрев Владимир Владимирович
4	ТВ-26Е	П-642	0,35	1991	10	26.11.2014	Ноябрь 2016	СМиТ База СП ВЭС г.Райчихинск ул. Транспортная 14 Седов Сергей Викторович
5	ВС-22МС	П-643	0,25	1991	10	25.11.2014	Ноябрь 2016	СМиТ База СП ВЭС г.Райчихинск ул. Транспортная 14 Седов Сергей Викторович
6	Подъемник автомобильный АП-17А	П-734	0,25	1991	10	12.04.2014	Апрель 2016	Октябрьский РЭС п.Екатеринославка ул. Рабочая 86 Главный инженер ОРЭС Еремин А.Н.
7	Специальная краново- бурильная машина ПСКБМ-1	П-646 КР-9958	0,25/5	2004	10	27.12.2014	Ноябрь 2016	СМиТ База СП ВЭС г.Райчихинск ул. Транспортная 14 Седов Сергей Викторович
8	Вышка автомобильная ТВ-26Е	П-644	0,35	1975	10	20.12.2014	Ноябрь 2016	Октябрьский РЭС п.Екатеринославка ул. Рабочая 86 Главный инженер ОРЭС Еремин А.Н.
9	Стреловой автомобильный кран КС-4574-3	КР-9960	20	2006	10		Ноябрь 2016	СМиТ База СП ВЭС г.Райчихинск ул. Транспортная 14 Седов Сергей Викторович

СП Северные электрические сети г. Зея, пер. Лаврушенский 3 Специалист, ответственный за проведение экспертизы промышленной безопасности Начальник СМиТ Коряков А.П. Тел. раб. 89145830918								
№ п/п	Тип ГПМ	Регистрационный №	Грузоподъемность крана (т)	Год выпуска	Нормативный срок службы	Последнее обследование	Срок, до которого требуется выполнить процедуру продления	Принадлежность РЭС Место расположения ГПМ (адрес) ИТР отв. за исправное состояние (ФИО)
1.	Стреловой автомобильный кран КС -3574	КР-1014	14	1993	10	Январь 2015	Январь 2017	СМиТ база СП СЭС г.Зея пер. Лаврушенский 3 Турляков Сергей Николаевич
2.	Бурильно-крановая машина ТД 704ЕА	КР-9659	2,9	1990	10	Январь 2015	Январь 2017	СМиТ база СП СЭС г.Зея пер. Лаврушенский 3 Турляков Сергей Николаевич

Всего: Грузоподъемных машин-26 единиц.
Из них: Грузоподъемных кранов-16 единиц;
Подъемников (вышек)-12 единиц.

2.1. Перечень технических устройств, подвергаемых экспертному обследованию в 2017 году и требуемые сроки выполнения работ.

СП Восточные электрические сети г.Райчихинск, ул.Транспортная 14 , тел. 8(41647) 2-20-43 - общий. Специалист, ответственный за проведение экспертизы промышленной безопасности	
---	--

Начальник СМиТ Кравчук А.В. Тел. раб. 8(41647)2-22-28								
№ п/п	Тип ГПМ	Регистрационный №	Грузоподъемность крана (т)	Год выпуска	Нормативный срок службы	Последнее обследование	Срок, до которого требуется выполнить процедуру продления	Принадлежность РЭС Место расположения ГПМ (адрес) ИТР отв. за исправное состояние)
1	Подъемник специальной краново-бурильной машины ПСКБМ-1	П-647	0,25	2007	10		Июнь 2017	Архаринский РЭС, с. Архара, ул. Пионерская, 63 Васильев Алексей Иванович
		Кр-9959	3,0					

<u>СП Центральные электрические сети</u> г.Благовещенск, ул.Театральная 179 тел. 8 (4162) 399-259 - общий Специалист, ответственный за проведение экспертизы промышленной безопасности Начальник СМиТ Курунтяев А.Г. Тел. раб.8 (4162) 399-391								
№ п/п	Тип ГПМ	Регистрационный №	Грузоподъемность крана (т)	Год выпуска	Нормативный срок службы	Последнее обследование	Срок, до которого требуется выполнить процедуру продления	Принадлежность РЭС Место расположения ГПМ (адрес) ИТР отв. за исправное состояние (ФИО)
1	Подъемник специальной краново-бурильной машины ПСКБМ-1	П-664	0,25	2003	10	Ноябрь 2015	Ноябрь 2017	Ромненский РЭС, п. Ромны, ул. Советская 4 Русин Сергей Алексеевич.
		Кр-10109	3,0					
2	Кран манипулятор	КМ-034	2,93	1994	10	Ноябрь 2015	Ноябрь 2017	СМиТ База СП ЦЭС, г. Благовещенск, ул. Театральная 179 . Сычёв Александр Прохорович.

<u>СП Западные электрические сети</u> г. Свободный, ул. 40 лет октября 80 Специалист, ответственный за проведение экспертизы промышленной безопасности Начальник СМиТ Горин Ю.А. Тел. раб. 8(41643)27-391								
№ п/п	Тип ГПМ	Регистрационный №	Грузоподъемность крана (т)	Год выпуска	Нормативный срок службы	Последнее обследование	Срок, до которого требуется выполнить процедуру продления	Принадлежность РЭС Место расположения ГПМ (адрес) ИТР отв. за исправное состояние (ФИО)
1.	Подъемник специальной краново-бурильной машины ПСКБМ-1	П- 612	0,3	1997	10	Октябрь 2015	Октябрь 2017	Селемжинский РЭС, п. Коболдо, ул. Энергетиков 12, Вяльде Дмитрий Александрович
		КР-9963	3,0					

Всего: Грузоподъемных машин- 4 единиц.
Из них: Грузоподъемных кранов-3 единиц;
Кран манипулятор-1 единица;
Подъемников (вышек)-3 единиц.

2.2. Перечень технических устройств, подвергаемых экспертному обследованию в 2018 году и требуемые сроки выполнения работ.

СП Центральные электрические сети г.Благовещенск, ул.Театральная 179 тел. 8 (4162) 399-259 - общий Специалист, ответственный за проведение экспертизы промышленной безопасности Начальник СМиТ Курунтяев А.Г. Тел. раб.8 (4162) 399-391								
№ п/п	Тип ГПМ	Рег. №	Грузоподъёмность крана (т)	Год выпуска	Нормативный срок службы	Последнее обследование	Срок, до которого требуется выполнить экспертизу	Принадлежность РЭС Место расположения ПС (адрес) ИТР отв.за работоспособное состояние (ФИО, тел.)
1.	Кран стреловой автомобильный КС-3577-4	КР-10091	14	1993	10	Ноябрь 2016	Ноябрь 2018	Белогорский РЭС г.Белогорск пер.Энергетиков 1 Щеглов Олег Анатольевич 716-345
2.	Кран стреловой автомобильный КС-2561 ДА-01	КР10108	6,3	1992	10	Ноябрь 2016	Ноябрь 2018	Благовещенский РЭС г. Благовещенск, ул. Театральная 179 . Мунгалов Андрей Анатольевич 399-468
3	Кран стреловой автомобильный КС-2561 ДА-01	КР-10095	6,3	1992	10	Ноябрь 2016	Ноябрь 2018	Константиновский РЭС с.Константиновка ул.Комсомольская 51 Кручинкин Александр Антонович 718-320
4	Кран стреловой автомобильный КС-2561 ДА-01	КР-10096	6,3	1992	10	Ноябрь 2016	Ноябрь 2018	Тамбовский РЭС с.Тамбовка ул.Подстанционная 1 Ерёмко Александр Владимирович 720-360
5	Кран стреловой автомобильный КС-2561 ДА-01	КР-10097	6,3	1992	10	Ноябрь 2016	Ноябрь 2018	Ивановский РЭС с.Ивановка ул.Гагарина 26 Сюскалов Дмитрий Александрович
6	Кран стреловой автомобильный КС-3575А	КР-10092	10	1993	10	Ноябрь 2016	Ноябрь 2018	СМиТ г.Благовещенск ул.Театральная 179 Сычёв Александр Прохорович 399-392
7	Подъёмник гидравлический автомобильный ВС-18	П-658	0,25	2003	8	Ноябрь 2016	Июль 2018	Тамбовский РЭС с.Тамбовка ул.Подстанционная 1 Ерёмко Александр Владимирович 720-360
8	Подъёмник гидравлический автомобильный SKY-280	П-705	0,3	2008	8	Сентябрь 2016	Сентябрь 2018	СМиТ г.Благовещенск ул.Театральная 179 Сычёв Александр Прохорович 399-392
9	Подъёмник гидравлический автомобильный SK-200	П-681	0,2	1995	8	Ноябрь 2016	Ноябрь 2018	Ивановский РЭС с.Ивановка ул.Гагарина 26 Сюскалов Дмитрий Александрович
10	Подъёмник гидравлический автомобильный SH-140	П-682	0,2	1994	8	Ноябрь 2016	Ноябрь 2018	Белогорский РЭС г.Белогорск пер.Энергетиков 1 Щеглов Олег Анатольевич 716-345
11	Вышка телескопический ТВ-26Е	П-682	0,35	1977	8	Ноябрь 2016	Ноябрь 2018	Тамбовский РЭС с.Тамбовка ул.Подстанционная 1 Ерёмко Александр Владимирович 720-360
12	Подъёмник гидравлический автомобильный АПТ-17	П-685	0,32	2008	10	Июль 2016	Июль 2018	

СП Западные электрические сети г. Свободный, ул. 40 лет октября 80 Специалист, ответственный за проведение экспертизы промышленной безопасности Начальник СМиТ Горин Ю.А. Тел. раб. 8(41643)27-391								
№	Тип ГПМ	Регистрация	Грузоподъёмность	Год	Нормативный	Последнее	Срок, до	Принадлежность РЭС

п/п		онный №	мность крана (т)	выпуска	й срок службы	обследование	которого требуется выполнить экспертизу	Место расположения ГПМ (адрес) ИТР отв.за исправное состояние (ФИО, тел.)
1.	Кран стреловой автомобильный КС- 4574-1	КР-9099	16	2002	10	Октябрь 2016	Октябрь 2018	Серышевский РЭС, п.Серышево, пер. Литвиненко 13, Логинов Максим Юрьевич
2.	Кран стреловой автомобильный КС- 4574-3	КР-6511	16	1998	10	Октябрь 2016	Октябрь 2018	СМиТ, г. Свободный, ул. 40 лет Октября 80 Авдонин Роман Сергеевич
3.	Подъемник автомобильный гидравлический АГП-22.02	П-630	0,3	2006	10	Март 2016	Март 2018	Мазановский РЭС, п. Н-Увал, ул. Советская 84, Семидей Андрей Леонидович
4.	Подъемник специальной краново- бурильной машины ПСКБМ-1	П-648 КР-9963	0,3 3	2002	10	Октябрь 2016	Октябрь 2018	Мазановский РЭС, п. Н-Увал, ул. Советская 84, Семидей Андрей Леонидович
5	Стреловой автомобильный кран КС-557131К	КР-10094	25	2008	10		Октябрь 2018	СМиТ, г. Свободный, ул. 40 лет Октября 80 Авдонин Роман Сергеевич

<p align="center">СП Восточные электрические сети г.Райчихинск, ул.Транспортная 14 , тел. 8(41647) 2-20-43 - общий. Специалист, ответственный за проведение экспертизы промышленной безопасности Начальник СМиТ Кравчук А.В. Тел. раб. 8(41647)2-22-28</p>								
№ п/п	Тип ГПМ	Регистра ционный №	Грузопод ъемность крана (т)	Год выпуск а	Нормативн ый срок службы	Последнее обследован ие	Срок, до которого требуется выполнить экспертизу	Принадлежность РЭС Место расположения ГПМ (адрес) ИТР отв.за исправное состояние (ФИО, тел.)
1	Стреловой автомобильный кран КС-2561ДА	КР-9954	6,3	1993	10	Ноябрь 2016	Ноябрь 2018	Механик МРЭС Горшков Сергей Петрович
2	Стреловой автомобильный кран КС-2561ДА	КР-9953	6,3	1993	10	Ноябрь 2016	Ноябрь 2018	Архаринский РЭС п. Архара ул.Пионерская 65 Васильев Алексей Иванович
3	Стреловой автомобильный кран КС-2561ДА	КР-9956	6,3	1989	10	Ноябрь 2016	Ноябрь 2018	Завитинский РЭС ул Комсомольская 87 Главный инженер ЗРЭС Тютюрев Владимир Владимирович
4	ТВ-26Е	П-642	0,35	1991	10	Ноябрь 2016	Ноябрь 2018	СМиТ База СП ВЭС г.Райчихинск ул. Транспортная 14 Седов Сергей Викторович
5	ВС-22МС	П-643	0,25	1991	10	Ноябрь 2016	Ноябрь 2018	СМиТ База СП ВЭС г.Райчихинск ул. Транспортная 14 Седов Сергей Викторович
6	Подъемник автомобильный АП-17А	П-734	0,25	1991	10	Ноябрь 2016	Апрель 2018	Октябрьский РЭС п.Екатеринославка ул. Рабочая 86 Главный инженер ОРЭС Еремин А.Н.
7	Специальная краново- бурильная машина ПСКБМ-1	П-646 КР-9958	0,25/5	2004	10	Ноябрь 2016	Ноябрь 2018	СМиТ База СП ВЭС г.Райчихинск ул. Транспортная 14 Седов Сергей Викторович
8	Вышка автомобильная ТВ-26Е	П-644	0,35	1975	10	Ноябрь 2016	Ноябрь 2018	Октябрьский РЭС п.Екатеринославка ул. Рабочая 86 Главный инженер ОРЭС Еремин А.Н.
9	Стреловой автомобильный кран КС-4574-3	КР-9960	20	2006	10	Ноябрь 2016	Ноябрь 2018	СМиТ База СП ВЭС г.Райчихинск ул. Транспортная 14 Седов Сергей Викторович

<p align="center">СП Северные электрические сети г. Зея, пер. Лаврушенский 3 Специалист, ответственный за проведение экспертизы промышленной безопасности Начальник СМиТ Коряков А.П. Тел. раб. 89145830918</p>								
№ п/п	Тип ГПМ	Регистрационный №	Грузоподъемность крана (т)	Год выпуска	Нормативный срок службы	Последнее обследование	Срок, до которого требуется выполнить процедуру продления	Принадлежность РЭС Место расположения ГПМ (адрес) ИТР отв. за исправное состояние (ФИО)
1.	МКМ-200	КМ-049 П-695	4 1,2	2010	8		Июль 2018	СМиТ база СП СЭС г.Зея пер. Лаврушенский 3 Турляков Сергей Николаевич
2.	Подъемник автомобильный ПСС131.17Э	П-703	0,25	2010	10		Август 2018	СМиТ база СП СЭС г.Зея пер. Лаврушенский 3 Турляков Сергей Николаевич

Всего: Грузоподъемных машин-28 единиц.
Из них: Грузоподъемных кранов-15 единиц;
Подъемников (вышек)-15 единиц.
Кран манипулятор – 1

3. Состав и объем работ по экспертному обследованию и определению возможности продления срока безопасной эксплуатации грузоподъемных механизмов, применяемых на ОПО филиала "АЭС":

Программа работ по экспертному обследованию грузоподъемных механизмов, предусматривает:

3.1. Полное техническое освидетельствование, оценка качества завершеного монтажа, ремонта, реконструкции ПС;

3.2. Оценку комплектности и работоспособность системы управления, указателей, ограничителей и регистраторов;

Оценка соответствия и работоспособности указателей, ограничителей и регистраторов ПС включает проверки:

- а) световых и звуковых указателей;
- б) ограничителя грузоподъемности (ограничителя грузового момента, ограничителя предельного груза, в зависимости от типа ПС);
- в) ограничителя предельного верхнего положения грузозахватного органа, а также его предельного нижнего положения, если это предусмотрено конструкцией ПС;

г) ограничителя перемещения груза в запрещенной зоне (например, над кабиной стрелового крана на автомобильном шасси);

д) регистратора параметров (в том числе входящих в его состав часов и календаря реального времени);

е) защиты от опасного приближения к линии электропередачи (ЛЭП);

ж) координатной защиты;

з) блокировок;

и) ловителей, аварийных остановов, выключателей безопасности, ограничителей скорости подъемников;

к) устройства ориентации пола люльки подъемника (вышки) в горизонтальном положении во всей зоне обслуживания;

м) устройства блокировки подъема и поворота колен при не выставленном на опоры подъемнике (вышке), кроме винтовых опор, устанавливаемых вручную;

н) устройства аварийного опускания люльки подъемника (вышки) при отказе гидросистемы, электропривода или привода гидронасоса;

о) устройства, предназначенного для эвакуации рабочих из люлек, находящихся ниже основания, на котором стоит подъемник (вышка);

п) устройства, предохраняющего выносные опоры подъемника (вышки) от самопроизвольного выдвижения (поворота) во время движения подъемника (вышки);

р) устройством (указателем) угла наклона подъемника (вышки);

с) системы аварийной остановки двигателя с управлением из люльки и с нижнего пульта подъемника (вышки), которая должна быть снабжена кнопками «Стоп».

3.3. Проверку комплектности и качество болтовых соединений;

3.4. Подтверждение качества ремонта, реконструкции ПС либо указание на приостановку эксплуатации ПС и отправку его на исправление отмеченных несоответствий, либо разрешена дальнейшая эксплуатация ПС со снижением показателей назначения ПС (например, грузоподъемности, скоростей механизмов).

4. Перечень нормативной правовой и нормативно-технической документации, устанавливающей требования к выполнению работ:

- Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (с изменениями).

- Регламент Таможенного Союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

- «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утверждены приказом Ростехнадзора от 12.11.2013 № 533.

- «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утверждены приказом Ростехнадзора от 14.11.2013 № 538.

- «Положение об аттестации экспертов в области промышленной безопасности» утверждено постановлением Правительства РФ от 28.05.2015 № 509.

- РД 10-112-1-04 «Рекомендации по экспертному обследованию грузоподъемных машин. Общие положения».

- Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору».

- Правила устройства электроустановок (ПУЭ) 7-ое издание. Утверждены Министром топлива и энергетики РФ 06.10.1999 с изм., внесенными Приказами Минэнерго РФ от 08.07.2002 № 204, от 20.05.2003 № 187, от 20.06.2003 № 242.

- Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей.

5. Требования к Исполнителю работ.

5.1. Исполнитель должен иметь и предоставить копии:

- лицензии на осуществление деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности;

- свидетельства об аккредитации в области экспертизы промышленной

безопасности на выполнение работ перечисленных в данном техническом задании;

- полиса страхования ответственности деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности;

- свидетельства об аттестации лаборатории неразрушающего и разрушающего контроля;

- свидетельства об аккредитации лаборатории неразрушающего и разрушающего контроля;

- свидетельств аттестованных в установленном порядке экспертов высшей квалификации, в т.ч. на право выполнения расчетов остаточного срока эксплуатации;

- свидетельств аттестованных в установленном порядке специалистов и экспертов на выполнение работ по экспертному обследованию и экспертизе промышленной безопасности грузоподъемных кранов согласно требований Постановления Правительства РФ от 28.05.2015 № 509 «Об аттестации экспертов в области промышленной безопасности».

- свидетельства об аттестации электролаборатории;

- свидетельств экспертов и специалистов по обследованию грузоподъемных машин, аттестованных в области энергетической (Г1-электроустановки потребителей) и промышленной безопасности (Б9 – подъемные сооружения);

- необходимую для проведения работ нормативно-техническую, приборную и инструментальную базу.

5.2. Исполнитель должен направить Заказчику копию проекта заключения экспертизы промышленной безопасности (проект заключения экспертизы служит основанием для консультаций и принятия решения о выдаче положительного или отрицательного заключения экспертизы).

5.3. Уплата неустойки и возмещение убытков не освобождает Исполнителя от исполнения обязательств по договору и устранения нарушений.

5.4. Исполнитель обязан письменно предупредить, и в случае необходимости, согласовать с заказчиком изменение срока окончания оказания услуг.

6. Сроки выполнения работ.

6.1. Дата начала проведения работ – с 01 марта 2016 года

6.2. Дата окончания работ – 30 декабря 2016 года

6.3. Дата начала проведения работ – с 10 января 2017 года

6.4. Дата окончания работ – 31 декабря 2017 года

6.5. Дата начала проведения работ – с 01 марта 2018 года

6.6. Дата окончания работ – 29 декабря 2018 года

Срок проведения каждой экспертизы не должен превышать 3-х месяцев.

Окончанием работ считается предоставление заключения экспертного обследования подъемного сооружения заказчику.

7. Порядок оплаты услуг.

Без аванса, оплата производится в течение 45 (сорока пяти) дней после подписания акта оказанных услуг.

8. Требования к обеспечению охраны труда при проведении работ.

При проведении работ по экспертному обследованию Исполнитель обязан обеспечить соблюдение своим персоналом, а также персоналом привлеченных сторонних исполнителей, правил внутреннего распорядка АО «ДРСК», требований безопасности и охраны труда согласно раздела 11. РД 10-112-2-09, раздела 7. РД 10-112-1-04, и иных нормативных документов.

Заместитель главного инженера по
охране труда – начальник службы

« ____ » _____ 2016

М.Н.Муляр

Начальник СМиТ

« ____ » _____ 2016

И.В.Терёшкин

Согласовано:

Заместитель главного инженера по
надёжности, промышленной безопасности и
охране труда - начальник департамента

« 04 » 09 2016 2015

Ю.В.Коленко

8. Требования к обеспечению охраны труда при проведении работ.

При проведении работ по экспертному обследованию Исполнитель обязан обеспечить соблюдение своим персоналом, а также персоналом привлеченных сторонних исполнителей, правил внутреннего распорядка АО «ДРСК», требований безопасности и охраны труда согласно раздела 11. РД 10-112-2-09, раздела 7. РД 10-112-1-04, и иных нормативных документов.

*Заместитель главного инженера по
охране труда – начальник службы*

«03» 09 2015



М.Н.Муляр

Начальник СМиТ

«02» 09 2015



И.В.Терёшкин

Согласовано:

*Заместитель главного инженера по
надёжности, промышленной безопасности и
охране труда - начальник департамента*

« » 2015

Ю.В.Коленко