


УТВЕРЖДАЮ

И.о. первого заместителя директора - главного
инженера филиала ПАО «МРСК Центра»-
«Костромаэнерго»


«21» 10 2019 г. А.А.Чутков

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на проведение экспертизы промышленной безопасности подъемных сооружений (ПС)

1. Общая часть: Проведение экспертизы промышленной безопасности грузоподъемных автомобильных, козловых кранов и автогидроподъемников, проводимая в соответствии с инструкциями по эксплуатации подъемных сооружений (ПС), и федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» утвержденным приказом Федерального агентства по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12 ноября 2013 г. N 533 (ФНП), с целью поддержания ПС в исправном состоянии и обеспечения промышленной безопасности при работе с ПС.
2. Предмет закупки: Проведение экспертизы промышленной безопасности грузоподъемных автомобильных, козловых кранов и автогидроподъемников, отработавших нормативный срок службы.
3. Основные параметры:

Оценка соответствия объектов экспертизы (автомобильные, козловые краны и автогидроподъемники) предъявляемым к ним требованиям ФНП.

Основные виды работ проведения экспертизы промышленной безопасности:

- Экспертиза промышленной безопасности автомобильных кранов моделей: КС-2561; КС-2561К; КС-2561 К-1; КС-2561 М; КС-4572; КС-4572А; КС 3577-4; КС-45721; КС-55713-1; КС-1571, КС-55713; КС-55732; (КМУ) ИТ-180; (КМУ) КМ-К-2-Н-LS1036-20; (КМУ) АСКМ-М R015UK; (КМУ) Чайка-Amso Veba KM-2784D-105 3S; (КМУ) KM2784ED.

- Экспертиза промышленной безопасности автогидроподъемников моделей: АПТ-17Э; ВС-18МС; АПТЛ-17; ВС 222-01; ВС-18; АПТ-17; ВС-22.02; ВС 22.04; ВС-18-01; ПСКБМ-1; ПСС-131.17; ППС-141.29Э; АГП-3732V1-B-LIFT 187; АГП-2784SG-DA328; КАРАТ-К-1-LS1036-250; ПСС 131-18Э.

4. Сроки проведения работ: Экспертиза проводится в течение 2020 года в соответствии с графиком (приложение №1). Сроки проведения экспертизы определяются конкретно для отдельного ПС и согласовываются с представителями СМиТ филиала ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго» и не должны превышать 3 дня с момента начала работ.

5. Гарантийные обязательства: Подрядчик должен гарантировать соответствие результатов проведения экспертизы ПБ техническому состоянию ПС.

6. Основные требования к выполнению работ:

6.1 Проведение экспертизы должно производиться в соответствии с действующей нормативно-технической документацией. Расчет трудозатрат должен производиться на основании справочника трудоемкости работ, предложенного заводом изготовителем конкретного ПС.

6.2 Подрядчики должны иметь лицензию на выполняемые виды работ, свидетельства об аттестации лаборатории неразрушающего контроля и технической диагностики, аттестованный персонал.

6.3 Все работы Подрядчик выполняет на своих площадях или площадях Заказчика с использованием своего оборудования и своих материалов.

6.4 Всё применяемое оборудование должно иметь паспорт и сертификат.

7. Правила контроля и приемки работ: Руководители работ, проводящие экспертизу, совместно с представителями филиала ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго» проводят оперативный контроль качества выполняемых работ, контролируют их соответствие требованиям НТД. При сдаче выполненных работ Подрядчик обязан предоставить акт выполненных работ, в котором указывается перечень и стоимость выполненных работ, заключение экспертизы ПБ. Обнаруженные при приемке работ отступления и замечания Подрядчик устраняет за свой счет.

8. Условия оплаты: безналичный расчет, оплата производится в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подписания сторонами Акта передачи выполненных работ.

График проведения экспертизы промышленной безопасности в 2020 году подъемных сооружений
филиала ПАО "МРСК Центра" - "Костромаэнерго"

| № п/п | Наименование работ | Государственный номер шасси ПС | Место стоянки ПС | Месяц проведения работ |
|-------|---|--------------------------------|---------------------------------|------------------------|
| 1 | Экспертиза промышленной безопасности подьёмника автомобильного гидравлического ПМС-328-02 рег. № 23296 зав. № 053 | Н 146 НО 44 | Городской РЭС г. Кострома | апрель |
| 2 | Экспертиза промышленной безопасности подьёмника автомобильного гидравлического ВС-22.02 рег. №23100 зав. № 1675 | Е 423 НВ 44 | Островский РЭС с. Островское | октябрь |
| 3 | Экспертиза промышленной безопасности автоподъёмника ПСС 131-18Э, рег. № А01-01013-011пс., зав. №033 | О 544 ЕХ 44 | Городской РЭС г. Кострома | март |
| 4 | Экспертиза промышленной безопасности автоподъёмника телескопического лестничного АПТЛ-17 рег. № 22654 зав. № 001. | Е 423 МР 44 | Городской РЭС г. Кострома | июнь |
| 5 | Экспертиза промышленной безопасности автомобильного крана КС-2561К рег. № 21949 зав. №7177 | Е 537МР 44 | Буйский РЭС г. Буй | август |
| 6 | Экспертиза промышленной безопасности ПСКБМ-1 рег. № 22960, КС-1571 рег. № 22959 зав. № 041 | Е 317НВ 44 | Галичский РЭС г. Галич | апрель |
| 7 | Экспертиза промышленной безопасности автомобильного подъемника ВС-18 рег. №22013 зав. №137 | Е 462 МР 44 | Антроповский РЭС п. Антропово | апрель |
| 8 | Экспертиза промышленной безопасности автомобильного подъемника АПТ-17 рег. №23063 зав. №152 | Е 182 НК 44 | Макарьевский РЭС г. Макарьев | октябрь |
| 9 | Экспертиза промышленной безопасности автомобильного подъемника АПТ-17 рег. №23035 зав. №149 | Е 834 НВ 44 | Парфеньевский РЭС с. Парфеньево | октябрь |
| 10 | Экспертиза промышленной безопасности автокран КС-2561 рег. №21726 зав. №156 | Е 695 МР 44 | Нейский РЭС г. Ней | май |
| 11 | Экспертиза промышленной безопасности автокран КС-2561 рег. №21726 зав. №156 | Е 658 МР 44 | Кологривский РЭС г. Ней | апрель |
| 12 | Экспертиза промышленной безопасности автоподъемника гидравлического ВС-22.04, рег. № 21736, завод. № 060 | Е 673 МР 44 | Вохомский РЭС с. Вохма | март |
| 13 | Экспертиза промышленной безопасности автоподъемника гидравлического ВС-18.01, рег. № 22045, заводской № 2087 | Е 748 МР 44 | Пышугский РЭС с. Пышуг | март |

| | | | | |
|----|--|-------------|----------------------------------|--------|
| 14 | Экспертиза промышленной безопасности ПСКБМ-1 рег. № 2295, 22958 зав. № 042 | Е 316 НВ 44 | Шарьинский РЭС г. Шарья | апрель |
| 15 | Экспертиза промышленной безопасности КС-2561, рег. № 21775 зав. № 182 | Е 686 МР 44 | Октябрьский РЭС с. Боговарово | апрель |

Начальник СМиТ филиала ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго»



Н.Н. Куршев