

СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель директора –
Главный инженер филиала ОАО
«МРСК Центра» - «Воронежэнерго»



П.П.Янышин

« 17 » декабря 2014 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ № _____
к Поручению филиала ОАО «МРСК
Центра» - «Воронежэнерго»
№ _____

от « ____ » _____ 20 ____ г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**по выбору исполнителя на оказание услуг по стирке и своевременной
доставке спецодежды филиала ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»
в 2015 г.**

Сроки оказания услуг: с 10.01.2015 г. по 31.12.2015г.

Общий объем услуги: ориентировочно 3 000 кг (пятница-приемка спецодежды в стирку, понедельник – передача чистой спецодежды в подразделение).

Цена включает в себя: прием, сортировку, погрузку, разгрузку спецодежды в помещение прачечной, стирку, сушку, глажение, упаковку, выдачу, приобретение моющих средств, а также расходы на перевозку.

Срок выполнения работ: в течение года по согласованному графику. Доставка производится партиями, согласно указанным в графике срокам.

Форма и порядок оплаты: безналичный расчет в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания сторонами Акта приема-сдачи оказанных услуг.

Услуги оказываются с соблюдением требований:

- Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, утв. приказом Минздравсоцразвития России от 1 июня 2009 г. №290н;
- Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- ГОСТ Р 52058-2003 «Услуги бытовые. Услуги прачечных. Общие технические условия»;
- СанПиН 2.1.2.2646-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы прачечных»;
- СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Доставка осуществляется транспортом Исполнителя на склады филиала ОАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго» по адресам:

Адреса производственных баз РЭС:

1.Верхнехавский РЭС 396110 Воронежская обл.; Верхнехавский р-н.; с.В.Хава пер. Энергетиков 7;

2. Каширский РЭС 396350 Воронежская обл, Каширский р-н., с. Каширское , ул. Пролетарская, д.44 В;

3. Нежнидевицкий РЭС 396870 Воронежская обл., Нижнедевицкий р-н; с. Н-девицк, ул. Почтовая, д.5;
4. Новоусманский РЭС 396310 Воронежская обл.; Н.Усманский р-н; с.Новая Усмань, ул. Промышленная, д.19А;
5. Панийский РЭС 396140 Воронежская обл.; Панинский р-н; п.Панино; ул. Первомайская, д.79А;
6. Рамонский РЭС 396020 Воронежская обл., Рамонский р-н; п.г.т. Рамонь, ул. Фучика, д.8;
7. Репьевский РЭС 386385 Воронежская обл., Репьевский р-н; с. Репьевка, ул. Мамкина, д.104;
8. Семилукский РЭС 396910 Воронежская обл., Семилукский р-н; с. Нижняя Ведуга, ул. Ленина 24;
9. Хохольский РЭС 396840 Воронежская обл., Хохольский р-н, р.п. Хохольский пер. Есенина, д.7;
10. Лискинский РЭС 397908 Воронежская обл., г.Лиски, ул.40 лет Октября, дом 85В;
11. Бобровский РЭС 397720 Воронежская обл., г. Бобров, пер. Энергетиков, дом 2;
12. Острогожский РЭС 397854 Воронежская обл., г.Острогожск, ул.50 лет Октября, д.184;
13. Каменский РЭС 396510 Воронежская обл., р.п. Каменка, ул.Советская, дом 45;
14. Подгоренский РЭС 396560 Воронежская обл., р.п.Подгорное, ул.Северная, дом 1;
15. Ольховатский РЭС 396641 Воронежская обл., р.п. Ольховатка, ул.Тимошенко, дом 2а или Заболотовка;
16. Россошанский РЭС 396600 Воронежская обл., г. Россошь, пер. Краснознаменный, дом 1;
17. Кантемировский РЭС 390730 Воронежская обл., р.п. Кантемировка, ул.Шевченко, дом 162;
18. Калачеевский РЭС 397605 Воронежская обл., Калачеевский р-н, п. Пригородный подстанция;
19. Петропавловский РЭС 397630 Воронежская обл., с.Петропавловка, ул. Восточная, д.21А;
20. Богучарский РЭС 396750 Воронежская обл., г.Богучар, ул.Кирова, д.76;
21. В.Мамонский РЭС 396460 Воронежская обл., В.Мамон, ул.Строительная, д.19;
22. Павловский РЭС 396460 Воронежская обл., г.Павловск, ул.Донская, д.29;
23. Бутурлиновский РЭС 97520 Воронежская обл., г.Бутурлиновка, ул.Беговая, д.1;
24. Воробьевский РЭС 397570 Воронежская обл., с.Воробьевка, ул.Чкалова, д.54;
25. Аннинский РЭС 396250, Воронежская обл., пгт Анна, ул. Красноармейская, д.1;
26. Борисоглебский РЭС 397150, Воронежская обл., Борисоглебский р-н, с. Чигорак, ул. Центральная, 18;
27. Грибановский РЭС 397200, Воронежская обл., пгт Грибановка, пер. Шолохова, 8;
28. Новохопёрский РЭС 397400, Воронежская обл., г. Новохопёрск, ул. Тимирязева, 16;
29. Поворинский РЭС 397340, Воронежская обл., Поворинский р-н, с. Пески, ул. Пролетарская, 51;
30. Таловский РЭС 397450, Воронежская обл., Таловский р-н, п. Васильевка;
31. Терновский РЭС 397110, Воронежская обл., г. Терновка, ул. Октябрьская, 86;
32. Эртильский РЭС 397030, Воронежская обл., г. Эртиль, ул. Энгельса, 36;
33. Воронежский РЭС 394026 Воронеж, 9-я января, 205.

График выполнения стирки спецодежды согласовывается с заказчиком.

Руководство по стирке костюмов для защиты от электрической дуги из ткани, выполненной из термостойких волокон с постоянными защитными свойствами (типа Номекс®).

1. Загрузка

Во избежание появления следов от сгибов не перегружайте стиральную машину или барабан, заполняйте не более 2/3 номинального объёма машины и выбирайте программу, предусматривающую высокий уровень воды. Перед загрузкой одежды в стиральную машину застёжки типа Велкро (липучка) необходимо закрепить или прикрыть защитными материалами.

2. Циклы работы/температура

- Воспользуйтесь по отдельности циклом предварительной стирки и основным циклом.
- Предварительная стирка при $t=40-60^{\circ}\text{C}$ с модулем ванны (отношение веса одежды к объёму воды) от 1:8 до 1:10.

Основная стирка при $t=40 - 60^{\circ}\text{C}$ с модулем ванны 1:10.

3. Моющие средства

Предварительная и основная стирки проводятся с использованием нейтрального либо слабощелочного моющего средства $\text{pH} < 8$. Отбеливание запрещено! При очень интенсивном загрязнении костюм замачивается на ночь в растворе концентрированного моющего средства ($t=40^{\circ}\text{C}$).

4. Полоскание и сушка

После стирки тщательно прополоскать всю одежду для удаления оставшейся щёлочи и потенциально воспламеняющихся моющих средств.

Сушить одежду можно методом центрифугирования или воздушной (барабанной) сушки при температурах не выше 100°C . При необходимости одежду можно отутюжить при тех же температурных параметрах, как и обычную хлопчатобумажную одежду (ограничений на стандартное оборудование нет).

Внимание! Для сохранения защитных свойств масло-, водо- и грязеотталкивающей пропитки Тефлон[®], после стирки изделие необходимо подвергнуть термической обработке утюгом или прессом.

Начальник УПБиПК



С.А.Тихонова

Бакалина Н.И.
(473) 254-71-64