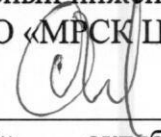


**УТВЕРЖДАЮ:**

Первый заместитель директора-  
главный инженер филиала

ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»

  
С.А. Решетников  
«18» октября 2019 г.

**Техническое задание**

на поставку наборов локальной демеркуризации  
для филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»

№ п/п	Наименование параметров	Технические требования
1.	Наименование	Набор для локальной демеркуризации.
2.	Область применения и назначение.	Наборы для локальной демеркуризации предназначены для устранения ртутного загрязнения вследствие боя/повреждения ртутьсодержащих ламп.
3.	Наличие сертификации.	Сертификат соответствия.
4.	Нормативно- техническая документация.	1. Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления». 2. Федеральный закон от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения». 3. «Санитарные правила при работе со ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным заполнением» (утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 04.04.1988 N 4607-88) 4. «Правила обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде» (утв. Постановлением Правительства РФ от 3 сентября 2010 г. N 681).
5.	Основные параметры:	
		 

	- состав набора:	1. Респиратор 1 шт. 2. Перчатки резиновые 1 пара 3. Бахилы 1 пара 4. Шприц медицинский 1 шт. 5. Кисточки медные 2 шт. 6. Контейнер пластиковый для ртути 1 шт. 7. Препарат №1 1 флакон 8. Препарат №2 1 флакон 9. Азотная кислота (5% раствор) 1 флакон 10. Тряпка 2 шт. 11. Губка 2 шт. 12. Упаковочный контейнер 1 шт. 13. Пакет полиэтиленовый 2 шт. 14. Совок 1 шт. 15. Сметка 1 шт. 16. Инструкция по применению 1 шт. 17. Сертификат 1 шт.
6.	Специальные требования.	1. Упаковочный контейнер должен быть снабжен плотно закрывающейся крышкой. 2. На упаковочном контейнере должна быть нанесена следующая информация: – наименование набора; – назначение набора; – срок годности.
7.	Наличие заводской документации.	Инструкция по применению.
8.	Срок годности:	
	- от даты изготовления	Не менее 1 года
	- от даты ввода в эксплуатацию	Не менее 9 месяцев
9.	Количество, шт.	25
10.	Срок поставки	С 01.01.2020 до 31.12.2020 по отдельным заявкам Заказчика. Срок выполнения одной заявки в течение 20 календарных дней
11.	Адрес поставки	Товар доставляется Покупателю грузоперевозчиком по адресу: 308023 г. Белгород, пер. 5-й Заводской, д.17, за счет средств Поставщика.

И.о. заместителя главного инженера –  
начальника управления производственной  
безопасности и производственного контроля



Ю.И. Бондарев