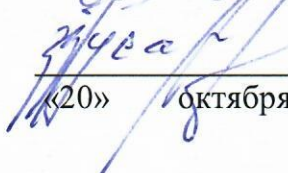




УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель главного инженера-начальник
управления производственной
безопасности и производственного
контроля филиала ПАО «Россети Центр» -
«Белгородэнерго»


В.Н. Русанов
«20» октября 2022 г.

Техническое задание

на поставку наборов для локальной демеркуризации
для филиала ПАО «Россети Центр» - «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. Постановление Правительства РФ от 28 декабря 2020 г. N 2314 "Об утверждении Правил 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".
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. Анализатор паров ртути КЗР 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.	23
10.	Срок поставки	В течение 30 календарных дней с момента заключения договора.
11.	Адрес поставки	Товар доставляется Покупателю грузоперевозчиком по адресу: 308023 г. Белгород, пер. 5-й Заводской, д.17, за счет средств Поставщика.

Начальник службы производственного
контроля УПБ и ПК

Ю.И. Бондарев