

**Акционерное общество  
«Российский концерн по производству электрической и  
тепловой энергии на атомных станциях»  
(АО «Концерн Росэнергоатом»)  
Филиал АО «Концерн Росэнергоатом»  
«Кольская атомная станция»  
(Кольская АЭС)**

Техническое задание на поставку  
Рециркулятор воздуха бактерицидный Барьер  
№ 61-20/АХО

РАЗРАБОТАНО

Начальник АХО



Смирнов А.Л.

Кладовщик АХО



Панкратова М.Ю.

Техническое задание на поставку  
Рециркулятор воздуха бактерицидный Барьер  
**СОДЕРЖАНИЕ**

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

Подраздел 4.2. Требования к надежности

Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 15. ПРИЛОЖЕНИЯ

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

<b>РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	
<b>Подраздел 1.1 Наименование</b>	
Рециркулятор воздуха бактерицидный Барьер 2020 №3 PRO I 2x30Вт	
<b>Подраздел 1.2 Сведения о новизне</b>	
Поставщик обязан поставить новую Продукцию, изготовленную не ранее 2019 года, ранее неиспользованную и не находившуюся в эксплуатации (не допускается поставка выставочных образцов, а также Продукции, изготовленной/состоящей из бывших в эксплуатации и/или восстановленных материалов, узлов, агрегатов).	
<b>РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	
Обработка воздуха	
<b>РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>	
Использование в помещении.	
<b>РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	
<b>Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров</b>	
<b>Рециркулятор воздуха бактерицидный Барьер 2020 №3 PRO I 2x30Вт</b>	
<b>Характеристики, технические требования. Обязательные критерии отбора.</b>	
Принцип работы	1. Воздушный поток попадает в рециркулятор 2. Воздух проходит очистку встроенными в корпус фильтрами
Места размещений	Промышленные/ административные/ бытовые помещения/ места скопления людей
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ 4.2
Производительность, не менее	410 м3/час
Количество ламп	2 шт., 30 Вт±20%
Излучение УФ-С, Вт	24 ±20%
Возможностью использовать в присутствии людей	Да
Потребляемая мощность	72 ±20% Вт
Частота, Гц.	50
Степень защиты	IP20
Тип крепления	напольный (стойка переносная)
Материал	сталь
диапазон бактерицидного УФ излучения встраиваемой лампы	250 -285 нанометров
Напряжение питания	220±10 %
Класс электробезопасности	II класс
Температурный режим работы	от +2 до +50 С
срок службы устанавливаемой лампы, не менее	6 000 часов
Срок службы фильтра	4 месяца с даты поставки
<b>Подраздел 4.2. Требования к надежности</b>	
Не предъявляются.	
<b>Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам</b>	
<b>В комплект поставки должны входить:</b>	
Продукция, перечисленная в подразделе 4.1. настоящего технического задания.	
<b>Подраздел 4.4 Требования к маркировке</b>	
Не требуется.	
<b>Подраздел 4.5 Требования к упаковке</b>	
Упаковка должна обеспечивать защиту изделий от механических повреждений и загрязнения при транспортировке и хранении. Не допускается поставка продукции в упаковке из прозрачного полиэтилена.	

<b>РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ</b>		
<b>Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки</b>		
Сдача и приёмка Продукции осуществляется на территории Грузополучателя в сроки, установленные в соответствии с условиями Договора, с участием уполномоченного представителя Поставщика - сертифицированного изготовителем продукции специалиста по настройке и наладке продукции.		
<b>Подраздел 5.2 Требования по передаче Покупателю технических и иных документов при поставке товаров</b>		
В соответствии с условиями договора поставки.		
<b>РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ</b>		
Не предъявляются.		
<b>РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ</b>		
Хранение продукции в условиях, исключающих его порчу.		
<b>РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ</b>		
Гарантийный срок эксплуатации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования установлен 12 месяцев со дня ввода рециркулятора в эксплуатацию. Гарантийный срок хранения 1 год.		
<b>РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ</b>		
Не предъявляются.		
<b>РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>		
Не предъявляются.		
<b>РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ</b>		
Класс безопасности согласно НП-001-15: не классифицируется.		
<b>РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ</b>		
Качество поставляемой продукции должно соответствовать действующей нормативно-технической документации.		
<b>РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ</b>		
Не предъявляются.		
<b>РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ</b>		
<b>Срок поставки:</b> 20.08.2020.		
<b>Количество:</b> 2 штука.		
<b>РАЗДЕЛ 15. ПРИЛОЖЕНИЯ</b>		
Нет.		
<b>РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ</b>		
№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	АХО	Административно-хозяйственный отдел
2	ОПТК	Отдел производственно-технологической комплектации
3	АЭС	Атомная электростанция