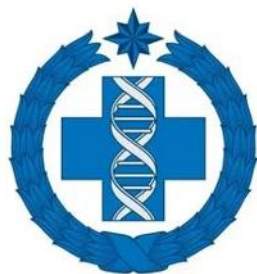




СЕМИНАР

СЖАТЫЙ ВОЗДУХ В СИСТЕМЕ ПИЩЕВОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

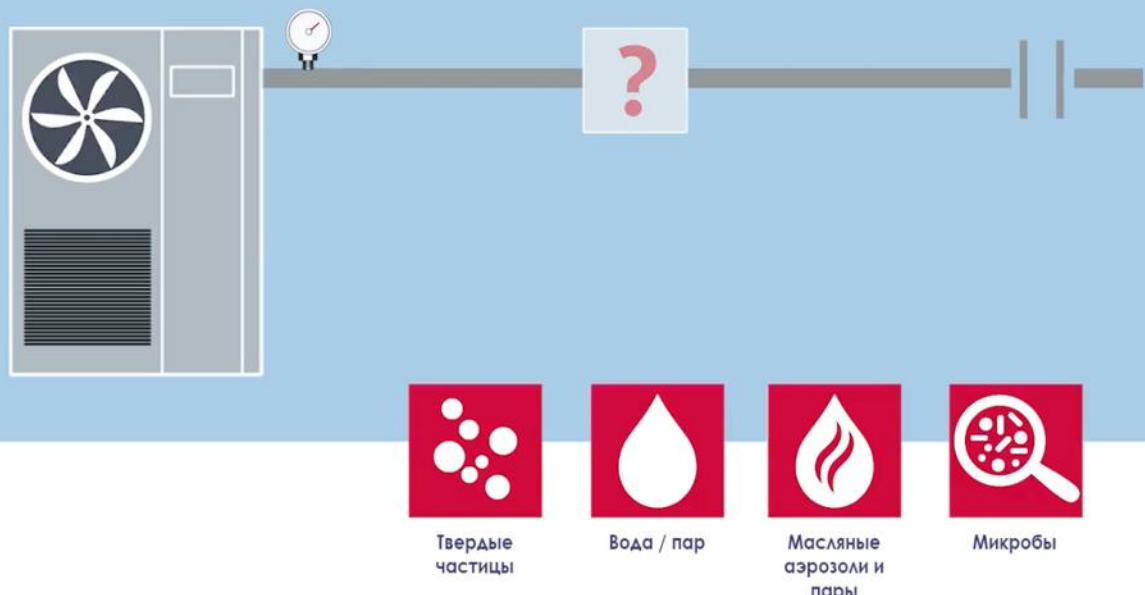


Oie
WORLD ORGANISATION FOR ANIMAL HEALTH
Protecting animals, preserving our future

ФГБУ "ВГНКИ" Москва, Звенигородское шоссе д.5

+7 (499) 941-01-51, вн. 600, 151, 428 8-916-217-00-63 imo@vgnki.ru vgnki.ru

А ВЫ УВЕРЕНЫ, ЧТО ВАШ СЖАТЫЙ ВОЗДУХ “OIL-FREE”?



Задумывались ли Вы о том, что через сжатый воздух загрязнения могут попасть в готовые продукты, привести к браку или отравлению?

Сжатый воздух в пищевом производстве используется практически повсеместно: ни одна фасовочная и упаковочная линия не может обойтись без его применения. И при проектировании пневмосистем для пищевой промышленности очень важно учитывать особенности этого производства: ведь сжатый воздух здесь непосредственно контактирует (причём, в большинстве случаев, очень активно) с пищевыми продуктами. Поэтому требования к чистоте этого сжатого воздуха должны быть высокими.

К сожалению, этой теме уделяется недостаточно внимания даже со стороны аудиторов. А производители продуктов питания не учитывают риски, связанные с системами сжатого воздуха.

Мы подготовили специальный семинар, на котором разбираем риски, связанные со сжатым воздухом, и меры управления ими. Просто о сложном.

ФГБУ "ВГНКИ" Москва, Звенигородское шоссе д.5

+7 (499) 941-01-51, вн. 600, 151, 428 8-916-217-00-63 info@vgnki.ru vgnki.ru

ПРОГРАММА СЕМИНАРА

1. Что такое сжатый воздух?
2. Что нужно знать о сжатом воздухе службе качества, технической службе, внутренним аудиторам и рабочей группе НАССР
3. Применение сжатого воздуха на пищевых предприятиях
4. Сжатый воздух как источник неочевидного загрязнения. Откуда загрязнения попадают в сжатый воздух?
5. Требования законодательства, FSSC/ISO и чек-листов торговых сетей к сжатому воздуху
6. Стандарт по классам чистоты сжатого воздуха
7. Как устроено оборудование для производства сжатого воздуха – какое самое безопасное
8. Откуда берется влага в сжатом воздухе
9. Негативные последствия попадания загрязнений и влаги в сжатый воздух
10. Системы удаления загрязнений из сжатого воздуха
11. Техническое обслуживание компрессоров сжатого воздуха
12. Важность мониторинга сжатого воздуха – как контролировать и управлять рисками?
13. Пневмоаудит
14. Кейсы с аудитов





СТОИМОСТЬ участия для одного специалиста
13 300 рублей,
включая сертификат и раздаточные материалы



ФОРМАТ он-лайн в режиме реального времени



ВЕДУЩИЕ

Маргарита Соболева, аудитор

Сергей Сорокин, эксперт по сжатому воздуху

Алексей Лешов, член рабочей группы ЕНEDG



Для участия необходимо направить заявку на
imo@vgnki.ru



ФГБУ "ВГНКИ" Москва, Звенигородское шоссе д.5

+7 (499) 941-01-51, вн. 600, 151, 428 8-916-217-00-63 imo@vgnki.ru vgnki.ru