



去除通风气体中的有害有机物及伴生混悬和冷凝物质的吸收生物化学装置

创新本质

借助工业水基吸收剂去除有害有机物质，为了生化再生吸收剂使用专门培育的微生物菌株。因此有害的有机物被矿化为 CO_2 和 H_2O 。

竞争优势

- 吸收剂封闭式循环周期；没有废水排放到下水道系统。
- 去除效率80-99%，取决于物质的性质和浓度。
- 使用支出比同类产品低100-200倍。
- 在整个使用期间一直保持较高的去除率。
- 实际上不需要大修。
- 不需要专门的维护人员。
- 装置防火防爆。
- 装置配置有多种方案。

已取得的成果

- 已掌握产品生产（装置在独联体国家的42个企业中正在使用）。



市场和消费者

机械制造企业铸造车间，生产矿棉、人造板的企业，化工企业等。

提供的合作形式

- 设计、制造和供应成品。
- 签订代理合同。
- 成立合资企业。

项目团队

沙波瓦洛夫 尤里 彼得洛维奇
加里布斯 亚历山大 谢尔盖耶维奇
普里贝洛夫 安德烈 维克托洛维奇
苏达列夫 亚历山大 伊万诺维奇
麦里尼克 德米特里 瓦连金诺维奇
加别耶夫 尼基塔 亚历山大洛维奇

联系信息

+375 17 235-59-46

transfer@icm.by