

Seznam platných SOP k 18.2.2019

Laboratoř validací a měření firmy Ing. Karel Dpoušek, CSc.-Airtechnik

1. Postup přípravy a zpracování dokumentace

SOP 001IQ/12	Instalační kvalifikace	metodika
SOP 002A/13	Příprava měření	metodika
SOP 093/17	Řízení rizik na pracovišti zákazníka při validaci	metodika
SOP 020A/13	Protokol o měření čistého prostoru	metodika
SOP 021B/14	Zpráva o validaci	metodika
SOP 022A/16	Osvědčení o kvalifikaci	metodika
SOP 023B/12	Postup práce na zakázkách	metodika
SOP 024B/14	Označování a distribuce dokumentů	metodika

2. Měření rychlostí a průtoků

SOP 008/09	Měření soupravou multifunkčního přístroje Airflow TA460	metodika
SOP 013/97	Stanovení teploty a rychlosti proudění vzduchu pomocí žárového anemometru	metodika
SOP 030A/06	Průtok vzduchu potrubím	metodika
SOP 09014	Měření průtoku balometrem PH 731 Airflow	metodika
SOP 091/00	Měření průtoku balometrem PROHOOD Airflow	metodika

3. Měření defektoskopie filtrů (leak test)

SOP 016A/06	Defektoskopie filtrů pomocí počítače částic	metodika
SOP 005A/01	Měření počtu částic laserovým počítačem částic MET ONE A2400	metodika

4. Měření počtu částic

SOP 005A/01	Měření počtu částic laserovým počítačem částic MET ONE	metodika
SOP 057C/16	Čistota v kontrolních bodech pro 0,5 µm	metodika
SOP 058D/16	Čistota v kontrolních bodech pro 5 µm	metodika

5. Měření vzduchového výkonu

SOP 008/09	Měření soupravou multifunkčního přístroje Airflow TA460	metodika
SOP 009/12	Měření tlaku kapalinovým mikromanometrem Airflow MK5 a Airflow PVM 100	metodika
SOP 013/97	Stanovení teploty a rychlosti proudění vzduchu pomocí žárového anemometru AIRFLOW TA5	metodika
SOP 030A/06	Průtok vzduchu potrubím	metodika
SOP 070A/06	Vzduchový výkon	metodika

6. Měření směrů proudění

SOP 006A/18	Stanovení směru proudění vzduchu pomocí kouřové trubičky	metodika
-------------	--	----------

7. Měření regenerace čistoty = Recovery test

SOP 064B/06	Test regenerace	metodika a formulář z SOP 064B/06
-------------	-----------------	-----------------------------------

8. Přetlaky v prostorech

SOP 008/09	Měření soupravou multifunkčního přístroje Airflow TA460	metodika
SOP 009/12	Měření tlaku kapalinovým mikromanometrem Airflow MK5 a Airflow PVM 100	metodika
SOP 046A/05	Měření digitálními mikromanometry	metodika

9. Teplota a vlhkost

SOP 052A/06	Měření teploty a vlhkosti elektronickým psychrometrem ALMEMO	metodika
SOP 003A/06	Teplota a vlhkost	metodika

10. Mikrobiální čistota

SOP 047A/15	Měření mikrobiální kontaminace vzduchu vzorkovačem Standard RCS a následnou kultivací	metodika
SOP 062/15	Měření mikrobiální kontaminace povrchu	metodika

11. Kalibrace

SOP KAL-SM424 - TL	Pevně vestavěný tlakoměr použitý pro monitoring tlaků v prostorech	metodika
SOP KAL-SM424 - VL	Pevně vestavěný vlhkoměr použitý pro monitoring rH v prostorech	metodika
SOP KAL-SM424 - T	Pevně vestavěný teploměr použitý pro monitoring teplot v prostorech	metodika