

(Purkštuvu techninės apžiūros suvestinės forma)

(purkštuvų pažymėjimus išduodančio subjekto pavadinimas)

**PURKŠTUVO TECHNINĖS APŽIŪROS
SUVESTINĖ**

_____ Nr. _____

(data)

_____ (vieta)

Pirmasis patikrinimas

Pakartotinis patikrinimas

1. Gamintojas: Modelis

Pagaminimo metai Purkštuvu Nr. Tipas: pakabinamas prikabinamas uždedamas savaeigis

PASTABOS (atlikti pakeitimai, pakeistos dalys ir pan.):									
.....									
Tikrinimo rezultatai									
<input type="checkbox"/> Be trūkumų <input type="checkbox"/> Trūkumai maži <input type="checkbox"/> Trūkumai dideli									
Tikrinamasis mazgas	Techniniai duomenys	Tikrinamasis parametras	Be trūkumų arba trūkumai maži	Trūkumai dideli	Trūkumai pašalinti	Tikrinamasis parametras	Be trūkumų arba trūkumai maži	Trūkumai dideli	Trūkumai pašalinti
2. Pavara		Veikimas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Apsaugai	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Siurblys	<input type="checkbox"/> stūmoklinis <input type="checkbox"/> kitoks <input type="checkbox"/> membraninis l/min bar	Našumas Apsauginis vožtuvas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pulsavimas Sandarumas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4-5. Maišiklis ir rezervuaras	<input type="checkbox"/> mechaninis <input type="checkbox"/> hidraulinis	Cirkuliacija Sandarumas Slėgio išlyginimas Išleidimas Pripildymo įtaiso atbulinis vožtuvas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Angos sietas Lygio matuoklis Pripildymo įtaisas* Taros plovimo įtaisas*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Matavimo, valdymo ir kontrolės įranga		Veikimas Patogus valdymas Manometro skalė ir padalos vertė Manometro tikslumas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Slėgio stabilumas Manometro skersmuo Kiti įrenginiai (išpurškimo našumo automatinis valdymas)*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Vamzdynas		Sandarumas Pritvirtinimas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Žarnų lenkimo ir susidėvėjimo vietos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Filtrai		Būtinai filtrai ir jų akučių dydžiai	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Išardomų filtrų būklė Tirpalo nuotėkis iš filtrų	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. Purkštukų sija	Darbinis plotis m Atstumas tarp purkštukų cm Sekcijų skaičius vnt.	Tiesi, stabili Sijos aukščio stabilumas Apsaugos sijos galuose* Sijos kilnojimo įtaisas*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Padėties fiksavimo mechanizmas* Purkštuvu dalių apipūrkimas Sijos sulankstymo įtaisas Svyravimų slopinimo įtaisas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. Purkštukai ir purškimas	Skaičius vnt. Žymėjimas Gamintojas	Tipo ir dydžio vienodumas Skersinis lašelių pasiskirstymas Išpurškimo netolygumas ***	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Purkštukų našumų nukrypimai Uždarymo vožtuvai Išjungimas, lašėjimas Ventiliatoriaus būklė*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11. Ventiliatoriai sodų purkštuvai	Ventiliatoriaus sūkių dažnis min ⁻¹	Purškiamo srauto kokybė Purkštukų našumai kairėje ir dešinėje pusėse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Atskiras kairės ir dešinės pusės išjungimas Oro nukreipimo įtaisas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

* jei yra purkštuve *** galioja, kai nėra skersinio lašelių pasiskirstymo nustatymo prietaiso

Tikrino

(Pareigų pavadinimas)

(parašas)

(vardas, pavardė)

Su aktu susipažinau ir vieną egzempliorių gavau
Purkštuvu savininkas

(parašas)

(vardas, pavardė)