

Suvestinė redakcija nuo 2009-04-01 iki 2015-03-19

Isakymas paskelbtas: Žin. 2002, Nr. [56-2273](#), i. k. 1022330ISAK00000207

LIETUVOS RESPUBLIKOS ŽEMĖS ŪKIO MINISTRAS

Į S A K Y M A S DĖL TRAKTORIŲ, SAVAEIGIŲ IR ŽEMĖS ŪKIO MAŠINŲ BEI JŪ PRIEKABŲ TECHNINĖS APŽIŪROS TVARKOS

2002 m. gegužės 30 d. Nr. 207
Vilnius

Vykdydamas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. balandžio 5 d. nutarimo Nr. 483 „Dėl traktorių, savaeigų ir žemės ūkio mašinų bei jų priekabų valstybinės priežiūros“ (Žin., 2002, Nr. 38 -1397) 1.3 punktą:

1. T v i r t i n u Traktorių, savaeigų ir žemės ūkio mašinų bei jų priekabų techninės apžiūros tvarką (pridedama).
2. N u s t a t a u , kad savivaldybės vadovaujasi 1 punktu patvirtinta tvarka, atlikdamos savivaldybėse įregistruotų traktorių, savaeigų ir žemės ūkio mašinų bei jų priekabų techninę apžiūrą.
3. P a v e d u Programos „Leader“ ir žemdirbių mokymo metodikos centrui organizuoti traktoriaus, savaeigės mašinos (priekabos) techninės apžiūros talono (toliau – techninės apžiūros talonas) blankų gamybą ir aprūpinti jais techninės apžiūros talonus turinčias teisę išduoti savivaldybes ir vykdyti išduodamų blankų apskaitą.

Papildyta punktu:

Nr. [3D-481](#), 2005-10-12, Žin., 2005, Nr. 124-4424 (2005-10-18), i. k. 1052330ISAK003D-481

4. L a i k a u netekusiu galios Žemės ūkio ministerijos 1993 m. rugpjūčio 31 d. įsakymo Nr. 680 „Dėl traktorių, savaeigų važiuoklių, traktorių priekabų, kelių tiesimo mašinų ir kitos žemės ūkio technikos valstybinės priežiūros“ (Žin., 1994, Nr. [74-1409](#)) 2 punktą.

Punkto numeracijos pakeitimas:

Nr. [3D-481](#), 2005-10-12, Žin., 2005, Nr. 124-4424 (2005-10-18), i. k. 1052330ISAK003D-481

ŽEMĖS ŪKIO MINISTRAS

JERONIMAS KRAUJELIS

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro
2002 m. gegužės 30 d. įsakymu Nr. 207

TRAKTORIŲ, SAVAEIGIŲ IR ŽEMĖS ŪKIO MAŠINŲ BEI JŪ PRIEKABŲ TECHNINĖS APŽIŪROS TVARKA

1. Traktorių, savaeigių ir žemės ūkio mašinų bei jų priekabų techninės apžiūros tvarka (toliau – tvarka) nustato savivaldybėse įregistruotų traktorių, traktorių bazėje sukonstruotų savaeigių mašinų, savaeigių žemės ūkio, kelių tiesimo, miškų, komunalinio ūkio darbuose naudojamų mašinų, kurių variklio galia viršija 10 AG, taip pat jų krovinių priekabų ir puspriešabių (toliau – traktorių) techninės apžiūros atlikimo tvarką ir techninius reikalavimus.

2. Traktorių techninę apžiūrą atlieka savivaldybės.
3. Tvarka yra privaloma visiems juridiniams ir fiziniams asmenims, įregistravusiems traktorius.

4. Techninės apžiūros tikslas – kontroliuoti ir įvertinti traktorių techninę būklę, siekti, kad eksploatuojami traktoriai nekeltų pavojaus žmonių sveikatai ir žalos aplinkai, patikrinti registracijos duomenis.

5. Eksploatuoti traktorius, kuriems neatlikta techninė apžiūra, draudžiama.
6. Techninė apžiūra atliekama teritoriniu principu, išvykstant į traktorių buvimo vietą, siekiant vienoje vietoje patikrinti kuo didesnį traktorių kiekį. Tuo tikslu savivaldybės sudaro ir viešai paskelbia techninių apžiūrų grafikus, rekomenduodamos techninės apžiūros laiką ir vietą, numatant galimybę panaudoti žemės ūkio bendrovės, įmonių technikos kiemus ir kitas priemones.

7. Savivaldybių traktorių techninės apžiūros paslaugų kainos nustatomos vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2000 m. gruodžio 15 d. nutarimu Nr. 1458 „Dėl valstybės rinkliavos objektų sąrašo, šios rinkliavos dydžių ir mokėjimo ir grąžinimo tvarkos patvirtinimo“ (Žin., 2000, Nr. [108-3463](#)).

8. Traktorių techninės apžiūros atliekamos kas dveji metai, išskyrus naujus traktorius. Nauji traktoriai nuo pirmos traktoriaus registracijos datos trejus metus eksploatuojami be techninės apžiūros. Techninės apžiūros talonas naujiems traktoriams nepriivalomas, tačiau tokį taloną įregistruotam naujam traktoriui jo savininkas (valdytojas), pateikęs traktoriaus registracijos liudijimą, gali gauti šią taisyklių 12 punkte nustatyta tvarka. Naujam traktoriui techninės apžiūros talonas išduodamas be šių taisyklių 11 punkte numatyto tikrinimo, kitos techninės apžiūros data nurodoma po trejų metų nuo pirmosios registracijos datos.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3D-196](#), 2009-03-25, Žin., 2009, Nr. 35-1341 (2009-03-31), i. k. 1092330ISAK003D-196

9. Traktorius į techninę apžiūrą pateikiamas švarus, be prikabintų mašinų.
10. Traktoriaus savininkas (valdytojas) pateikia šiuos dokumentus:
10.1. traktorininko pažymėjimą ar kitą dokumentą, suteikiantį teisę vairuoti traktorių;
10.2. traktoriaus registracijos dokumentą;
10.3. dokumentą apie sumokėtą valstybės rinkliavą.
11. Techninės apžiūros metu tikrinama, ar:
11.1. registravimo dokumente nurodyti duomenys atitinka faktinius duomenis;
11.2. traktoriaus techninė būklė, komplektiškumas, sistemų, junginių veikimas atitinka Techninius reikalavimus eksploatuojamiais traktoriams, savaeigėms ir žemės ūkio mašinoms bei jų priekaboms (priedas), Kelių eismo taisyklių bei traktoriaus gamintojo nurodytus reikalavimus.

12. Jeigu traktorius atitinka 11 punkte numatytais reikalavimais, atlikus techninę apžiūrą išduodamas techninės apžiūros talonas, kuriame nurodoma techninės apžiūros atlikimo ir kitos techninės apžiūros data. Taloną pasirašo techninę apžiūrą atlikęs savivaldybės tarnautojas dėdamas spaudą su savo vardu ir pavarde. Kitos techninės apžiūros metu išduodamas naujas techninės apžiūros talonas. Jeigu traktorius neatitinka 11 punkte numatytais reikalavimais, techninė apžiūra atliekama pakartotinai.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3D-481](#), 2005-10-12, Žin., 2005, Nr. 124-4424 (2005-10-18), i. k. 1052330ISAK003D-481

13. Pakartotinai atliekamos techninės apžiūros metu tikrinami tik tie reikalavimai, kurių traktorius neatitiko.

14. Traktoriaus savininkas ar valdytojas gali pateikti jį techninei apžiūrai savivaldybei nepriklausomai nuo traktoriaus registracijos vienos.

Traktorių, savaeigų ir žemės ūkio mašinų bei jų priekabų techninės apžiūros tvarkos priedas

TECHNINIAI REIKALAVIMAI EKSPLOATUOJAMIEMS TRAKTORIAMS, SAVAEIGĖMS IR ŽEMĖS ŪKIO MAŠINOMS BEI JŪ PRIEKABOMS

1. Atpažinimas ir komplektiškumas	
1.1. Markė, modelis, identifikavimo numeriai ir dokumentai	
Reikalavimai: identifikavimo numeriai turi būti gerai matomi; markė, modelis ir identifikavimo numeriai turi atitikti įrašus registracijos dokumente.	Kontrolė: apžiūrėjimas.
1.2. Valstybinio numerio ženklai	
Reikalavimai: turi atitikti nustatytus reikalavimus, būti švarūs, tvarkingi ir pritvirtinti nustatytoje vietoje.	
Kontrolė: apžiūrėjimas.	
1.3. Galinio vaizdo veidrodžiai	
Reikalavimai: turi būti tvarkingi, atitikti gamintojo reikalavimus.	
Kontrolė: apžiūrėjimas.	
1.4. Garso signalas	
Reikalavimai: turi būti tvarkingas.	
Kontrolė: tikrinama bandant.	
1.5. Vaistinėlė	
Reikalavimai: traktoriai ir savaeigės mašinos turi turėti vaistinėles, sukoplektuotas pagal Sveikatos apsaugos ministerijos nustatytus reikalavimus.	
Kontrolė: apžiūrėjimas.	
1.6. Gesintuvas	
Reikalavimai: traktoriuose ir savaeigėse mašinose turi būti po vieną gesintuvą, javų kombainuose – po du gesintuvus;	
gesintuvai turi būti tvarkingi, lengvai pasiekiamoję vietoje ir patikimai pritvirtinti.	
Kontrolė: apžiūrėjimas.	
1.7. Avarinis sustojimo ženklas	
Reikalavimai: traktoriai turi turėti avarinio sustojimo ženklą.	
Kontrolė: apžiūrėjimas.	
2. Apšvetimas ir šviesos signalizacija	
2.1. Priekiniai žibintai	
Reikalavimai: turi būti įrengti tik numatyti konstrukcijoje ir tvarkingi;	
privalo turėti konstrukcijoje numatytas lemputes ir sklaidytuvus.	
Kontrolė: apžiūrėjimas.	
2.2. Artimosios šviesos	
Reikalavimai: vienu metu turi švesti abu artimųjų šviesų žibintai (jeigu numatyti konstrukcijose);	
turi būti sureguliuoti pagal gamintojo instrukcijas ir neakinti priešpriešais važiuojančių transporto priemonių.	
Kontrolė: apžiūrėjimas, matavimas žibintų reguliavimo prietaisais.	
2.3. Tolimosios šviesos	
Reikalavimai: privalo būti porinis tolimųjų šviesų žibintų skaičius;	
turi būti sureguliuotos pagal gamintojo instrukcijas.	
Kontrolė: apžiūrėjimas, matavimas žibintų reguliavimo prietaisais.	
2.4. Stovėjimo šviesos žibintai	
Reikalavimai: jei nenumatyti gamintojo, jie – nebūtini, juos gali pakeisti gabaritiniai žibintai;	
turi būti tvarkingi.	
Kontrolė: apžiūrėjimas.	
2.5. Žibintai darbo vietai apšvesti	
Reikalavimai: įrengti taip, kad apšvestų darbo erdvę ir leistų nukreipti šviesą į darbo vietą.	
Kontrolė: apžiūrėjimas.	
2.6. Švyturėliai ant traktorių stogo	
Reikalavimai: jei privaloma, ant stogo turi būti tvarkingas blyksintis geltonos spalvos švyturėlis (-iai).	
Kontrolė: apžiūrėjimas.	

<p>2.7. Gabaritiniai žibintai</p> <p>Reikalavimai: privalo būti tvarkingi ir atitiki gamintojo reikalavimus; priekiniai gabaritiniai žibintai turi būti balti, šoniniai – geltoni, o galiniai – raudoni.</p> <p>Kontrolė: apžiūrėjimas.</p>
<p>2.8. Stabdymo signalo žibintai</p> <p>Reikalavimai: turi užsidegti nuspaudus stabdžio pedalą; turi būti tvarkingi ir įrengti pagal gamintojo reikalavimus.</p> <p>Kontrolė: apžiūrėjimas.</p>
<p>2.9. Valstybinio numero ženklo apšvietimo žibintas</p> <p>Reikalavimai: traktoriai privalo gale turėti vieną arba kelis numero apšvietimo baltus žibintus, kurie sumontuoti pagal gamintojo reikalavimus; apšviestas numeris tamsoje turi būti matomas ne mažiau kaip už 20 m; privalo įsijungti kartu su gabaritiniais žibintais.</p> <p>Kontrolė: apžiūrėjimas.</p>
<p>2.10. Atbulinės eigos žibintai</p> <p>Reikalavimai: jei numatyti gamintojo, turi būti ir privalo įsijungti tik įjungus atbulinės eigos pavarą;</p> <p>turi būti tvarkingi.</p> <p>Kontrolė: apžiūrėjimas.</p>
<p>2.11. Šviesos atšaitai (priekiniai, šoniniai, galiniai)</p> <p>Reikalavimai: turi būti, jei numatyti gamintojo;</p> <p>tvarkingi ir sumontuoti pagal gamintojo reikalavimus;</p> <p>priekiniai atšaitai turi būti balti, šoniniai – geltoni, o galiniai – raudoni.</p> <p>Kontrolė: apžiūrėjimas.</p>
<p>2.12. Posūkių rodikliai</p> <p>Reikalavimai: turi būti tvarkingi ir sumontuoti pagal gamintojo reikalavimus; posūkių rodikliai – geltoni, tačiau gali būti ir kitos spalvos, jeigu tai numatyta gamintojo.</p> <p>Kontrolė: apžiūrėjimas.</p>
<p>2.13. Prietaisų skydelio signalizacijos lemputės</p> <p>Reikalavimai: turi veikti ir atitiki gamintojo reikalavimus.</p> <p>Kontrolė: apžiūrėjimas.</p>
<p>2.14. Sąstato skiriamieji ženklai</p> <p>Reikalavimai: ant kombinuotų transporto priemonių kabinų (kėbulo) priekinės dalies turi būti skiriamasis sąstato ženklas, jei tai numatyta gamintojo;</p> <p>vidurinis žibintas ar trikampio centras turi būti traktoriaus išilginėje simetrijos ašyje.</p> <p>Kontrolė: apžiūrėjimas.</p>
<p>3. Vairavimo sistema</p> <p>3.1. Šarnyriniai sujungimai</p> <p>Reikalavimai: privalo atitiki gamintojo reikalavimus;</p> <p>išdilimas (laisvumas) turi neviršyti leistinų ribų.</p> <p>Kontrolė: apžiūrėjimas, bandymas.</p>
<p>3.2. Trauklės</p> <p>Reikalavimai: neturi būti didesnio laisvumo, negu nustatyta gamintojo;</p> <p>be įtrūkimų, nedeformuotos ir patikimai sujungtos.</p> <p>Kontrolė: apžiūrėjimas.</p>
<p>3.2. Vairaratis</p> <p>Reikalavimai: turi būti tvarkingas ir atitiki gamintojo reikalavimus.</p> <p>Kontrolė: apžiūrėjimas.</p>
<p>3.3. Vairo reduktorius</p> <p>Reikalavimai: elementų išdilimas (laisvumas) turi neviršyti leistinų ribų;</p> <p>neturi būti didesnio vairo rato laisvumo, negu nustatyta gamintojo;</p> <p>neturi būti ženklaus tepalo prasisunkimo.</p> <p>Kontrolė: apžiūrėjimas, bandymas.</p>
<p>3.4. Vairo velenas</p> <p>Reikalavimai: elementų išdilimas (laisvumas) turi neviršyti leistinų ribų.</p> <p>Kontrolė: apžiūrėjimas, bandymas.</p>
<p>3.5. Vairo stiprintuvas</p> <p>Reikalavimai: privalo būti tvarkingas.</p>

Kontrolė: apžiūrėjimas, bandymas.	
	4. Stabdžiai
	4.1. Stabdžių pedalas (pamina)
Reikalavimai: eiga turi atitikti gamintojo reikalavimus; neturi būti pastebimai apsunkintas nuspaudimas. Kontrolė: apžiūrėjimas, bandymas.	
	4.2. Stabdžių pavaros trauklės /lynai/svirtys/ašys/velenai
Reikalavimai: neturi būti pastebimai pažeisti, susidėvėję, surūdiję, deformuoti; sujungimai turi būti paslankūs; neturi būti per didelės eigos dėl nesureguliuavimo arba susidėvėjimo. Kontrolė: apžiūrėjimas, matavimas.	
	4.3. Stabdžių magistraliniai vamzdžiai
Reikalavimai: tvarkingi, sandariai sujungti; neturi būti pastebimai paveikti korozijos. Kontrolė: apžiūrėjimas.	
	4.4. Suspausto oro balionai
Reikalavimai: turi būti sandarūs. Kontrolė: apžiūrėjimas.	
	4.5. Slėgio reguliatorius
Reikalavimai: turi palaikyti reikiamaą slėgi. Kontrolė: apžiūrėjimas, matavimas.	
	4.6. Oro sistemos manometras
Reikalavimai: turi veikti ir atitikti gamintojo reikalavimus. Kontrolė: apžiūrėjimas, bandymas.	
	4.7. Vilkiko ir priekabos stabdžių kontūrus jungiančios žarnelės
Reikalavimai: turi būti sandarios; pritvirtintos taip, kad važiuojant ir manevruojant nebūtų pažeistas; paviršius nesutrukinejės, nepažeistas. Kontrolė: apžiūrėjimas.	
	4.8. Stabdžių trinkelių antdėklai
Reikalavimai: frikcinis antdėklas turi būti ne plonesnis, negu nurodyta gamintojo. Kontrolė: apžiūrėjimas, bandymas.	
	4.9. Pneumatinės stabdžių pavaros kontūrų kontroliniai čiaupai
Reikalavimai: turi būti sandarūs ir veikti. Kontrolė: apžiūrėjimas, bandymas.	
	4.10. Stabdymo sistemas bendras įrengimas
Reikalavimai: turi veikti; turi atitikti gamintojo reikalavimus; neturi būti panaudotos kitų modelių detalės ir mazgai; detalės ir mazgai turi būti patikimai pritvirtinti. Kontrolė: apžiūrėjimas, bandymas.	
	4.11. Stabdymo efektyvumas
Reikalavimai: turi būti vienodai stabdomi vieno tilto ratai, stabdymo kelio nukrypimas nuo tiesiosios – ne daugiau kaip 0,5 m. turi atitikti gamintojo reikalavimus. Jeigu gamintojo reikalavimų nėra, stabdymo efektyvumas nustatomas šiais būdais: 4.11.1. kilnojamuoju lėtėjimo matavimo prietaisu. Stabdymo efektyvumas turi būti ≥ 45 proc., stovėjimo (atsarginių) stabdžių ≥ 15 proc.; stabdant priekabas (puspriešabes) darbinių stabdžių stabdymo efektyvumas turi būti ≥ 40 proc., stovėjimo (atsarginių) stabdžių ≥ 15 proc. Stabdymo efektyvumas z apskaičiuojamas pagal formulę: $z = (j_{st}/g) \times 100\%$, kai: j_{st} – lėtėjimo pagreitis, m/s^2 , g – laisvojo kūno kritimo pagreitis, m/s^2 ;	
4.11.2. stabdymo kelio ilgis S (metrais), stabdant traktorių su neįkaitusiais stabdžiais, turi būti ne didesnis kaip apskaičiuotas pagal formulę: $S \leq 0,1V + V^2/90$, kai V – greitis kilometrais per valandą.	
Kontrolė: stabdymo efektyvumas nustatomas tikrinant aikštelię su kieta bei sausa kelio danga ir pradedant stabdyti esant greičiui 20-40 km/val.	
	4.12. Stovėjimo stabdžio svirties užtraukimas ir fiksavimas
Reikalavimai: neturi būti pastebimai apsunkintas svirties užtraukimas (nuspaudimas); svirtis turi būti tvarkinga ir patikimai fiksuotis; patikimai laikyti nuokalnėje, kurios nuolydis nurodytas gamintojo.	

Kontrolė: bandymas.	
	5. Ratai
	5.1. Padangos
Reikalavimai: padangų charakteristikos turi atitikti transporto priemonės gamintojo reikalavimus; ant vienos ašies ratų draudžiamą naudoti nevienodų matmenų ar nevienodo protektoriaus rašto padangas; padangos neturi būti pažeistos. Kontrolė: apžiūréjimas.	
	5.2. Ratlankiai/ratų tvirtinimas
Reikalavimai: pagrindiniai konstrukciniai elementai (padangos montavimo, rato tvirtinimo paviršiai) turi būti be išrūkimų, įlenkimų, aštrių briaunų, užvartų; tvirtinimo kiaurymų lizdai turi būti nesusidėvėję; patikimai patvirtinti ir atitikti padangos matmenis bei gamintojo reikalavimus. Kontrolė: apžiūréjimas.	
	6. Dyzelinis variklis
	6.1. Dūmingumas
Reikalavimai: dūmingumas neturi būti padidėjęs, atitikti galiojančius normatyvus. Kontrolė: matavimas dūmamačiu, vizualinis tikrinimas.	
	6.1. Alyvos, degalų ir eksplatacinių skysčių prasisunkimas
Reikalavimai: prasisunkimų neturi būti. Kontrolė: apžiūréjimas.	
	6.2. Variklio atramų būklė, tvirtinimas
Reikalavimai: turi būti tvarkingos ir atitikti gamintojo reikalavimus. Kontrolė: apžiūréjimas.	
	6.3. Maitinimo sistema
Reikalavimai: turi būti sandari. Kontrolė: apžiūréjimas.	
	6.4. Variklio paleidimo blokavimo mechanizmo įranga
Reikalavimai: turi veikti. Kontrolė: apžiūréjimas, bandymas.	
	6.5. Keliamo triukšmo lygis
Reikalavimai: išmetimo sistemos elementai turi būti nepažeisti; variklio keliamą triukšmą slopinančios apsaugos, jei numatytos gamintojo, turi būti pritvirtintos ir be didesnių pažeidimų. Kontrolė:	
	7. Transmisija
	7.1. Sankaba
Reikalavimai: išjungus sankabą, pavaros turi išjungtis ir išsijungti sklandžiai, be trukdžių. Kontrolė: bandymas.	
	7.2. Pavaros
Reikalavimai: turi būti lengvai ijjungiamos ir išjungiamos, savaime neįsijungti ir neišsijungti. Kontrolė: bandymas.	
	7.3. Transmisijos besisukančios dalys ir kardanai
Reikalavimai: turi būti apdengtos apsaugomis pagal gamintojo reikalavimus. Kontrolė: apžiūréjimas.	
	8. Važiuoklė ir kėbulas
	8.1. Ašys
Reikalavimai: turi būti tvarkingos, nedeformuotos. Kontrolė: apžiūréjimas.	
	8.2. Ratų guoliai
Reikalavimai: laisvumas guoliuose neturi būti didesnis, nei numatyta gamintojo. Kontrolė: apžiūréjimas, bandymas.	
	8.3. Sukabinimo įtaisas
Reikalavimai: turi atitikti gamintojo reikalavimus; įtaisas, skirtas priekabos elektros grandinei/sistemai ijjungti (rozetė), privalo būti tvarkingas. Kontrolė: apžiūréjimas.	
	8.4. Puspriekabės reguliuojamos atramos
Reikalavimai: turi būti tvarkingos. Kontrolė: apžiūréjimas.	
	8.5. Priekabos priekinio tilto pasiskrimimo fiksavimo įtaisas

Reikalavimai: turi būti tvarkingas. Kontrolė: apžiūrėjimas.	
	8.6. Slenksčiai/laipteliai
Reikalavimai: turi būti tvarkingi ir patikimai pritvirtinti; slenksčiai neturi išsikišti už transporto priemonės gabaritų. Kontrolė: apžiūrėjimas.	
	8.7. Duryς/gaubtai/rankenos/užraktai/cisternų ir degalų bakų angų užsklandos/durų pavaros/kėbulo arba kabinos fiksavimo įtaisai
Reikalavimai: turi būti tvarkingi. Kontrolė: apžiūrėjimas.	
	8.8. Stiklai (šviesos laidumas, matomumas)
Reikalavimai: leidžiama naudoti gamintojo numatytais; neturi būti stiklų defektų, trukdančių vairuotojui matyti kelią; skydeliai, apsaugantys nuo tiesioginio saulės spindulių akinimo, turi būti tvarkingi. Kontrolė: apžiūrėjimas.	
	8.10. Stiklo valytuvai
Reikalavimai: turi būti tvarkingi. Kontrolė: apžiūrėjimas, bandymas.	
	8.11. Sėdynių tvirtinimas/padėties reguliavimas
Reikalavimai: turi būti patikimai pritvirtintos, padėties reguliavimo mechanizmas turi būti tvarkingas. Kontrolė: apžiūrėjimas, bandymas.	
	8.12. Priekabos grindys/šoniniai ir galiniai bortai, jų užraktai
Reikalavimai: nesulaužytos, užraktai – tvarkingi. Kontrolė: apžiūrėjimas.	
	8.13. Purvasargiai
Reikalavimai: turi atitikti gamintojo reikalavimus, jei numatyti konstrukcijoje. Kontrolė: apžiūrėjimas.	

Priedo pakeitimai:

Nr. [3D-678](#), 2004-12-24, Žin., 2004, Nr. 188-7022 (2004-12-31), i. k. 1042330ISAK003D-678

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos
žemės ūkio ministro
2005 m. spalio 12 d. įsakymu Nr. 3D-481

TRAKTORIAUS, SAVAEIGĖS MAŠINOS (PRIEKABOS) TECHNINĖS APŽIŪROS TALONAS

Traktoriaus ir savaeigės mašinos (priekabos) techninės apžiūros talono pirmoji pusė

LIETUVOS RESPUBLIKA LT		
.....SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		
TRAKTORIAUS, SAVAEIGĖS MAŠINOS (PRIEKABOS) TECHNINĖS APŽIŪROS TALONAS Nr. 0000000		
..... (traktoriaus, savaeigės mašinos (priekabos) pavadinimas)		
..... (markė ir modelis)		
..... (valstybinis numeris)		
Techninės apžiūros atlikimo data	Kitos techninės apžiūros data	Vardas, pavardė, spaudas ir parašas

Traktoriaus ir savaeigės mašinos (priekabos) techninės apžiūros talono antroji pusė

--

(Talono formatas 70x105 mm, spalva – šviesiai žalia)

Papildyta priedu:

Nr. [3D-481](#), 2005-10-12, Žin., 2005, Nr. 124-4424 (2005-10-18), i. k. 1052330ISAK003D-481

Pakeitimai:

1.
Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija, Įsakymas
Nr. [3D-678](#), 2004-12-24, Žin., 2004, Nr. 188-7022 (2004-12-31), i. k. 1042330ISAK003D-678
Dėl žemės ūkio ministro 2002 m. gegužės 30 d. įsakymo Nr. 207 "Dėl Traktorių, savaeigių ir žemės ūkio mašinų bei jų priekabų techninės apžiūros tvarkos" pakeitimo
2.
Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija, Įsakymas
Nr. [3D-481](#), 2005-10-12, Žin., 2005, Nr. 124-4424 (2005-10-18), i. k. 1052330ISAK003D-481
Dėl žemės ūkio ministro 2002 m. gegužės 30 d. įsakymo Nr. 207 "Dėl Traktorių, savaeigių ir žemės ūkio mašinų bei jų priekabų techninės apžiūros tvarkos" pakeitimo
3.
Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija, Įsakymas

Nr. [3D-196](#), 2009-03-25, Žin., 2009, Nr. 35-1341 (2009-03-31), i. k. 1092330ISAK003D-196
Dėl žemės ūkio ministro 2002 m. gegužės 30 d. įsakymo Nr. 207 "Dėl Traktorių, savaeigų ir žemės ūkio mašinų bei jų priekabų techninės apžiūros tvarkos" pakeitimo