

Suvestinė redakcija nuo 2016-06-01 iki 2018-02-02

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. Tvirtinu Traktorių, savaeigų ir žemės ūkio mašinų bei jų priekabų techninės apžiūros tvarką (pridedama).

2. Nustatau, kad savivaldybės vadovaujasi 1 punktu patvirtinta tvarka, atlikdamos savivaldybėse įregistruotų traktorių, savaeigų ir žemės ūkio mašinų bei jų priekabų techninę apžiūrą.

3. Pavedu 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

3¹. Pavedu valstybės įmonei Mašinų bandymo stočiai vykdyti įregistruotų traktorių, savaeigų ir žemės ūkio mašinų bei jų priekabų techninės apžiūros kontrolę.

Papildyta punktu:

Nr. [3D-968](#), 2015-12-31, paskelbta TAR 2015-12-31, i. k. 2015-21226

4. Laike 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 puspriekabių (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. Eksplatuoti 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 bendrovę, 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 eksplatuojami be techninės apžiūros. Techninės apžiūros talonas naujiems traktoriams neprivalomas, tačiau tokį taloną įregistruotam naujam traktoriui jo savininkas (valdytojas), pateikęs traktoriaus registracijos liudijimą, gali gauti šių 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.
10.4. tais atvejais, kai atliekama traktoriaus, kuriamė sumontuotas didesnės kaip 1 t keliamosios galios strėlinio tipo kranas (toliau – kėlimo įrenginys), techninę apžiūrą, pateikiama pažyma apie kėlimo įrenginio įregistravimą Potencialiai pavojingų įrenginių valstybės registre ir įgaliotos įrenginių techninės būklės tikrinimo įstaigos išduota kėlimo įrenginio techninės būklės tikrinimo išvada, patvirtinant, kad jis yra tinkamas saugiai naudoti.

Papildyta punktu:

Nr. [3D-286](#), 2016-05-06, paskelbta TAR 2016-05-16, i. k. 2016-12853

11. Techninės apžiūros metu tikrinama, ar:
11.1. registravimo dokumente nurodyti duomenys atitinka faktinius duomenis;

11.2. traktoriaus techninė būklė, komplektišumas, sistemų, junginių veikimas atitinka Techninius reikalavimus ekspluatuojamiems traktoriams, savaeigėms ir žemės ūkio mašinoms bei jų priekaboms (1 priedas), Kelių eismo taisyklių bei traktoriaus gamintojo nurodytus reikalavimus.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3D-968](#), 2015-12-31, paskelbta TAR 2015-12-31, i. k. 2015-21226

12. Jeigu traktorius atitinka 11 punkte numatytius reikalavimus, atlikus techninę apžiūrą išduodamas techninės apžiūros talonas, kuriame nurodoma techninės apžiūros atlikimo ir kitos techninės apžiūros data. Taloną pasirašo techninę apžiūrą atlikęs savivaldybės valstybės tarnautojas, dėdamas spaudą su savo vardu ir pavarde. Kitos techninės apžiūros metu išduodamas naujas techninės apžiūros talonas.

Punkto pakeitimai:

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

Nr. [3D-968](#), 2015-12-31, paskelbta TAR 2015-12-31, i. k. 2015-21226

13. Jeigu traktorius neatitinka 11 punkte numatytių reikalavimų, išduodama šios tvarkos 2 priede nurodyta techninės apžiūros rezultatų kortelė. Duomenys apie traktorių, neatitinkantį techninių reikalavimų, įtraukiami į Traktorių, savaeigį ir žemės ūkio mašiną ir jų priekabų registro (toliau – registratoras) informacinię sistemą ir įrašoma „techninių reikalavimų neatitinka“, nurodoma data. Pakartotinai atliekamos techninės apžiūros metu tikrinami tik tie reikalavimai, kurių traktorius neatitiko. Pakartotinai atlikus techninę apžiūrą, registre įrašomi nauji duomenys pagal apžiūros rezultatus. Pakartotinė techninė apžiūra turi būti atlikta per 30 kalendorinių dienų, vėliau atliekama nauja apžiūra.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3D-968](#), 2015-12-31, paskelbta TAR 2015-12-31, i. k. 2015-21226

14. Traktoriaus savininkas ar valdytojas gali pateikti jį techninei apžiūrai savivaldybei nepriklausomai nuo traktoriaus registracijos vienos. Tais atvejais, kai traktorius pateikiamas techninei apžiūrai kitoje savivaldybėje, registre tikrinami duomenys apie atliktą techninę apžiūrą. Esant tvarkos 13 punkte nurodytam įrašui, techninė apžiūra atliekama pakartotinai, tikrinami tik tie reikalavimai, kurių traktorius neatitiko.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3D-968](#), 2015-12-31, paskelbta TAR 2015-12-31, i. k. 2015-21226

15. Jeigu techninė apžiūra atliekama likus ne daugiau kaip 30 kalendorinių dienų iki techninės apžiūros galiojimo pabaigos ir nustačius, kad traktorius yra techniškai tvarkingas, kitos techninės apžiūros galiojimo laikas nurodomas skaičiuojant nuo techninės apžiūrosalone nurodytos datos.

Papildyta punktu:

Nr. [3D-191](#), 2015-03-18, paskelbta TAR 2015-03-19, i. k. 2015-03973

16. Tais atvejais, kai pasibaigus techninės apžiūros galiojimo laikui atlkti kitą techninę apžiūrą nėra galimybės, kita techninė apžiūra gali būti atlikta vėliau, tačiau per 10 darbo dienų poalone nurodytos dienos imtinai.

Papildyta punktu:

Nr. [3D-191](#), 2015-03-18, paskelbta TAR 2015-03-19, i. k. 2015-03973

17. Kaip laikomasi tvarkos reikalavimų, tikrina valstybės įmonė Mašinų bandymo stotis (toliau – Stotis), atlirkama kontrolinius patikrinimus. Esant valstybės, savivaldybių institucijų informacijai ar traktorių savininkų (toliau – pareiškėjas) nusiskundimų dėl tvarkos reikalavimų nesilaikymo:

17.1. Stoties darbuotojai turi teisę atvykti į techninės apžiūros vietą ir kontroliuoti, kaip laikomasi tvarkos reikalavimų, taip pat techninės apžiūros vietoje arba traktoriaus buvimo vietoje atlkti traktoriaus, kuriam jau buvo atlikta techninė apžiūra, techninės būklės kontrolinį patikrinimą;

17.2. technikos savininkai privalo sudaryti galimybę Stoties darbuotojams patikrinti traktorius, tvarkos 10 punkte nurodytus dokumentus, taip pat dokumentą, kuriuo patvirtinama, kad atlikta techninė apžiūra (techninės apžiūros taloną);

17.3. apie patikrinimo rezultatus Stotis informuoja techninę apžiūrą atlikusios savivaldybės administraciją ir pareiškėją. Jeigu patikrinimo metu buvo nustatyti tvarkos reikalavimų pažeidimai, savivaldybės administracija turi juos pašalinti.

Papildyta punktu:

Nr. 3D-968, 2015-12-31, paskelbta TAR 2015-12-31, i. k. 2015-21226

Traktorių, savaeigų ir žemės ūkio mašinų bei
jų priekabų techninės apžiūros tvarkos
1 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 pasiekiamojie vietoje ir patikimai pritvirtinti.
Kontrolė: apžiūrėjimas.
1.7. Avarinis sustojimo ženklas
Reikalavimai: traktoriai turi turėti avarinio sustojimo ženkla.
Kontrolė: apžiūrėjimas.
2. Apšvietimas 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 tolimumų šviesų žibintų skaičius; turi būti sureguliuotos pagal gamintojo instrukcijas.
Kontrolė: apžiūrėjimas, matavimas žibintų reguliavimo prietaisais.
2.4. Stovėjimo šviesos žibintai
Reikalavimai: jei nemumatyti gamintojo, jie – nebūtini, juos gali pakeisti gabaritiniai žibintai; turi būti tvarkingi.
Kontrolė: apžiūrėjimas.
2.5. Žibintai darbo vietai apšvesti
Reikalavimai: įrengti taip, kad apšiestų 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; tvarkingi ir sumontuoti pagal gamintojo reikalavimus; 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; 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; 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; 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; neturi būti didesnio vairo rato laisvumo, negu nustatyta gamintojo; 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/svirtytys/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 reikiama 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 (puspriekabes) 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 aikštéléje 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 draudžiama 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 jtrūkimų, 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 eksploracinių 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 prityvintos 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 nejsijungti 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 pasiukimo 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/užraktais/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 numatytaus; 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 užraktais
Reikalavimai: nesulaužytos, užraktais – 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
Nr. [3D-968](#), 2015-12-31, paskelbta TAR 2015-12-31, i. k. 2015-21226

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

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

LIETUVOS RESPUBLIKA LTSAVIVALDYBĖS 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

--

(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

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

2 priedas

(Techninės apžiūros rezultatų kortelės formos pavyzdys)

.....
(savivaldybės administracija, skyrius)

.....
(traktoriaus, savaeigės ar žemės ūkio mašinos (priekabos) pavadinimas)

.....
(markė ir modelis)

.....
(valstybinis numeris)

TECHNINĖS APŽIŪROS REZULTATŲ KORTELĖ

.....
data

Pildoma tais atvejais, kai technika neatitinka techninių reikalavimų

TECHNINIAI REIKALAVIMAI EKSPLOATUOJAMIEMS TRAKTORIAMS, SAVAEIGĖMS IR ŽEMĖS ŪKIO MAŠINOMS BEI JŪ PRIEKABOMS		Nurodoma techninių reikalavimų neatitiktis (konkrečūs trūkumai)
Eil. Nr.	TECHNINIŲ REIKALAVIMŲ PAVADINIMAS (GRUPĖ)	
1.	Atpažinimas ir kompletišumas	
2.	Apšvietimas ir šviesos signalizacija	
3.	Vairavimo sistema	
4.	Stabdžiai	
5.	Ratai	
6.	Variklis	
7.	Transmisija	
8.	Važiuoklė ir kėbulas	
9	Kiti trūkumai	

Išvada. Techninė priemonė neatitinka techninių reikalavimų. Išvada galioja 30 kalendorinių dienų.

Techninę apžiūrą atliko

(vardas, pavardė, spaudas ir parašas)

*Papildyta priedu:*Nr. [3D-968](#), 2015-12-31, paskelbta TAR 2015-12-31, i. k. 2015-21226**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, savaeigių ir žemės ūkio mašinų bei jų priekabų techninės apžiūros tvarkos" pakeitimo

4.

Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija, Įsakymas

Nr. [3D-191](#), 2015-03-18, paskelbta TAR 2015-03-19, i. k. 2015-03973

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

5.

Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija, Įsakymas

Nr. [3D-968](#), 2015-12-31, paskelbta TAR 2015-12-31, i. k. 2015-21226

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

6.

Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija, Įsakymas

Nr. [3D-286](#), 2016-05-06, paskelbta TAR 2016-05-16, i. k. 2016-12853

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