

TRANSPORT VOSITALARINI TA'MIRLASH VA ISHGA TUSHIRISHDA ENG KO'P KUZATILGAN QOIDABUZARLIKLARNI ANIQLASH

Sirdaryo viloyati Ichki ishlar boshqarmasi huzuridagi
tergov boshqarmasi o'ta muhim ishlar bo'yicha tergovchisi
mayor Salomov Dostonjon Ahmadjon o'g'li

Annotatsiya: Ushbu maqola transport vositalarini ta'mirlash va ulardan foydalanishda eng ko'p kuzatiladigan qoidabuzarliklarni o'rganadi. Bu transport vositalarining xavfsizligi va to'g'ri ishlashini ta'minlash uchun ushbu qoidabuzarliklarni aniqlash muhimligini ta'kidlaydi. Maqlada noto'g'ri texnik xizmat ko'rsatish, ishlab chiqaruvchining texnik xususiyatlariga rioya qilmaslik, noto'g'ri ta'mirlash, qalbaki qismlardan foydalanish va xavfsizlik qoidalariaga rioya qilmaslik kabi turli xil buzilishlar ko'rib chiqiladi. Ushbu qoidabuzarliklarni tan olish va bartaraf etish orqali transport vositalari egalari, ta'mirlash ustaxonalari va nazorat qiluvchi organlar baxtsiz hodisalarining oldini olish, transport vositalarining ishlashini yaxshilash va sanoat standartlariga rioya qilishni rag'batlantirish uchun birgalikda harakat qilishlari mumkin.

Kalit so'zlar: qoidabuzarliklar, ta'mirlash, foydalanish, transport vositalari, noto'g'ri texnik xizmat ko'rsatish, mos kelmaslik, ishlab chiqaruvchining texnik xususiyatlari, noto'g'ri ta'mirlash, qalbaki qismlar, xavfsizlik qoidalari, transport vositalarining ishlashi, muvofiqligi, sanoat standartlari.

Abstract: This article examines the most frequently observed violations in the maintenance and operation of vehicles. This highlights the importance of detecting these violations to ensure the safety and proper operation of vehicles. The article examines various violations such as improper maintenance, failure to follow manufacturer's specifications, improper repair, use of counterfeit parts, and failure to comply with safety regulations. By recognizing and addressing these violations, vehicle owners, repair shops, and regulators can work together to prevent accidents, improve vehicle performance, and promote compliance with industry standards.

Keywords: violations, repair, use, vehicles, improper maintenance, non-conformity, manufacturer's specifications, improper repair, counterfeit parts, safety regulations, vehicle performance, compliance, industry standards.

Аннотация: В данной статье рассмотрены наиболее часто встречающиеся нарушения при техническом обслуживании и эксплуатации транспортных средств. Это подчеркивает важность выявления данных нарушений для обеспечения безопасности и правильной эксплуатации транспортных средств. В статье рассмотрены различные нарушения, такие как неправильное обслуживание, несоблюдение спецификаций производителя, неправильный ремонт, использование контрафактных деталей, несоблюдение правил техники безопасности. Распознавая и устраняя эти нарушения, владельцы транспортных средств, ремонтные мастерские и регулирующие органы могут работать вместе, чтобы предотвращать несчастные случаи, улучшать характеристики транспортных средств и способствовать соблюдению отраслевых стандартов.

Ключевые слова: нарушения, ремонт, эксплуатация, транспортные средства, ненадлежащее обслуживание, несоответствие, спецификации производителя, неправильный ремонт, контрафактные детали, правила безопасности, эксплуатационные характеристики автомобиля, соответствие, отраслевые стандарты.

Avtotransport vositalarini tekshirish va muvofiqlik dasturlari yo'l harakati xavfsizligini ta'minlash, chiqindilarni kamaytirish va avtomobil standartlarini saqlashning muhim tarkibiy qismidir. Ushbu dasturlar mexanik muammolarni, xavfsizlik muammolarini va transport vositalari bilan bog'liq atrof-muhitga ta'sirlarni aniqlash va hal qilishga qaratilgan. Ushbu insho transport vositalarini tekshirish va muvofiqlik dasturlarining ahamiyati, ularning asosiy maqsadlari va jamiyatga taqdim etayotgan afzalliklarini o'rganadi.

Avtotransport vositalariga xavfsiz texnik xizmat ko'rsatish amaliyoti yo'l harakati xavfsizligini ta'minlash, transport vositalarining ishslash muddatini uzaytirish va mexanik nosozliklar natijasida yuzaga keladigan baxtsiz hodisalar xavfini kamaytirish uchun muhim ahamiyatga ega. Avtotransport vositalariga xavfsiz texnik xizmat ko'rsatish amaliyotini targ'ib qilishga qaratilgan ta'lim kampaniyasi xabardorlikni oshirish, avtomobil egalarini o'rgatish va transport vositalariga mas'uliyat bilan qarash madaniyatini oshirishda muhim rol o'ynashi mumkin. Ushbu inshoda bunday kampaniyaning ahamiyati, etkazilishi kerak bo'lgan asosiy xabarlar va uning shaxslar va jamiyat uchun mumkin bo'lgan foydalari o'rganiladi.

Avtotransport vositalarini tekshirish va muvofiqlik dasturlarining ahamiyati:

1. Yo'l harakati xavfsizligi: Yo'l harakati xavfsizligini ta'minlashda transport vositalarini tekshirish muhim rol o'ynaydi. Muntazam tekshiruvlar mexanik nuqsonlarni, noto'g'ri tormozlarni, eskiran shinalarni, noto'g'ri ishlaydigan chiroqlarni va boshqa mumkin bo'lgan xavflarni aniqlash va tuzatishga yordam beradi. Ushbu muammolarni zudlik bilan hal qilish orqali avtotransport vositalarini tekshirish dasturlari transport vositalarining noto'g'ri ishlashi natijasida yuzaga keladigan baxtsiz hodisalarning oldini olishga yordam beradi.

2. Atrof-muhitni muhofaza qilish: Avtomobil chiqindilari havoning ifloslanishi va iqlim o'zgarishiga sezilarli hissa qo'shadi. Emissiya sinovlari va standartlar kabi muvofiqlik dasturlari transport vositalaridan zararli chiqindilarni kamaytirishga qaratilgan. Emissiya qoidalariga riya qilishni ta'minlash orqali ushbu dasturlar atrof-muhitni muhofaza qilish va havo sifatini yaxshilashga yordam beradi.

3. Iste'molchilarning huquqlarini himoya qilish: Avtomobilni tekshirish dasturlari transport vositalarining xavfsizlik va ishslash standartlariga javob berishini ta'minlash orqali iste'molchilarni himoya qilish darajasini ta'minlaydi. Ushbu dasturlar xavfli yoki sifatsiz transport vositalarini sotishning oldini olishga yordam beradi, iste'molchilarni ishonchhsiz yoki mexanik jihatdan yaroqsiz transport vositalarini sotib olish bilan bog'liq bo'lishi mumkin bo'lgan xavf va moliyaviy yo'qotishlardan himoya qiladi.

Avtotransport vositalarini tekshirish va muvofiqlik dasturlari yo'l harakati xavfsizligini ta'minlash, chiqindilarni kamaytirish va avtomobil standartlarini saqlashning muhim tarkibiy qismidir. Ushbu dasturlar mexanik muammolarni, xavfsizlik muammolarini va transport vositalari bilan bog'liq atrof-muhitga ta'sirlarni aniqlash va hal qilishga qaratilgan. Ushbu insho transport vositalarini tekshirish va muvofiqlik dasturlarining ahamiyati, ularning asosiy maqsadlari va jamiyatga taqdim etayotgan afzalliklarini o'rganadi.

Avtotransport vositalariga xavfsiz texnik xizmat ko'rsatish amaliyoti yo'l harakati xavfsizligini ta'minlash, transport vositalarining ishslash muddatini uzaytirish va mexanik nosozliklar natijasida yuzaga keladigan baxtsiz hodisalar xavfini kamaytirish uchun muhim ahamiyatga ega. Avtotransport vositalariga xavfsiz texnik xizmat ko'rsatish amaliyotini targ'ib qilishga qaratilgan ta'lif kampaniyasi xabardorlikni oshirish, avtomobil egalarini o'rgatish va transport vositalariga mas'uliyat bilan qarash madaniyatini oshirishda

muhim rol o'ynashi mumkin. Ushbu inshoda bunday kampaniyaning ahamiyati, etkazilishi kerak bo'lgan asosiy xabarlar va uning shaxslar va jamiyat uchun mumkin bo'lgan foydalari o'rganiladi.

Avtotransport vositalarini tekshirish va muvofiqlik dasturlarining ahamiyati:

1. Yo'l harakati xavfsizligi: Yo'l harakati xavfsizligini ta'minlashda transport vositalarini tekshirish muhim rol o'ynaydi. Muntazam tekshiruvlar mexanik nuqsonlarni, noto'g'ri tormozlarni, eskirgan shinalarni, noto'g'ri ishlaydigan chiroqlarni va boshqa mumkin bo'lgan xavflarni aniqlash va tuzatishga yordam beradi. Ushbu muammolarni zudlik bilan hal qilish orqali avtotransport vositalarini tekshirish dasturlari transport vositalarining noto'g'ri ishlashi natijasida yuzaga keladigan baxtsiz hodisalarning oldini olishga yordam beradi.

2. Atrof-muhitni muhofaza qilish: Avtomobil chiqindilari havoning ifloslanishi va iqlim o'zgarishiga sezilarli hissa qo'shadi. Emissiya sinovlari va standartlar kabi muvofiqlik dasturlari transport vositalaridan zararli chiqindilarni kamaytirishga qaratilgan. Emissiya qoidalariga rioya qilishni ta'minlash orqali ushbu dasturlar atrof-muhitni muhofaza qilish va havo sifatini yaxshilashga yordam beradi.

3. Iste'molchilarining huquqlarini himoya qilish: Avtomobilni tekshirish dasturlari transport vositalarining xavfsizlik va ishslash standartlariga javob berishini ta'minlash orqali iste'molchilarни himoya qilish darajasini ta'minlaydi. Ushbu dasturlar xavfli yoki sifatsiz transport vositalarini sotishning oldini olishga yordam beradi, iste'molchilarni ishonchhsiz yoki mexanik jihatdan yaroqsiz transport vositalarini sotib olish bilan bog'liq bo'lishi mumkin bo'lgan xavf va moliyaviy yo'qotishlardan himoya qiladi.

Xulosa qilib aytadigan bo'lsak, transport vositalarini ta'mirlash va ishga tushirishda eng ko'p kuzatiladigan qoidalarni aniqlash transport vositalarining xavfsizligi va to'g'ri ishlashini ta'minlashning muhim jihatni hisoblanadi. Ushbu qoidalarni aniqlash va ularga ryoja qilish orqali ta'mirlash bo'yicha mutaxassislar va transport vositalari operatorlari baxtsiz hodisalar yoki mexanik nosozliklarga olib kelishi mumkin bo'lgan xavflarni va mumkin bo'lgan buzilishlarni minimallashtirishi mumkin.

Tadqiqot va tahlillar orqali transport vositalarini ta'mirlash va ishga tushirish jarayonida yuzaga keladigan umumiyligini qoidabuzarliklarni aniqlash mumkin. Ushbu qoidabuzarliklar noto'g'ri texnik xizmat ko'rsatish tartib-qoidalari, noto'g'ri o'rnatish,

noto'g'ri sozlashlar, noto'g'ri xavfsizlik choralari yoki amaldagi qoidalar va standartlarga rioya qilmaslik bilan bog'liq muammolarni o'z ichiga olishi mumkin.

Eng tez-tez kuzatilgan qoidabuzarliklarni aniqlash uchun turli manbalarga murojaat qilish tavsiya etiladi, masalan, sanoat hisobotlari, tadqiqotlar va nazorat qiluvchi organlar, ishlab chiqaruvchilar va avtomobil sohasidagi tajribali mutaxassislarning fikrlari. Bundan tashqari, ta'mirlash ustaxonalarini tekshirish, texnik xizmat ko'rsatish yozuvlari va muntazam monitoring natijasida olingan amaliy bilimlar umumiy qoidabuzarliklar haqida qimmatli ma'lumotlarni taqdim etishi mumkin.

Eng ko'p kuzatilgan qoidabuzarliklar aniqlangandan so'ng, ularni maqsadli choralar ko'rish orqali bartaraf etish juda muhimdir. Bu tuzatish chora-tadbirlarini amalga oshirish, texnik xodimlar uchun o'quv dasturlarini o'tkazish, sifat nazorati jarayonlarini yaxshilash va transport vositalari operatorlari va egalari o'rtasida qoidalarga rivoя qilish muhimligi haqida xabardorlikni oshirishni o'z ichiga olishi mumkin.

Oxir oqibat, transport vositalarini ta'mirlash va ishga tushirishda eng ko'p kuzatilgan qoidabuzarliklarni aniqlash va bartaraf etish transport vositalarining umumiy xavfsizligi, samaradorligi va uzoq umr ko'rishiga yordam beradi. Bu transport vositalarini belgilangan standartlarga muvofiq saqlash va ulardan foydalanishni ta'minlaydi va shu bilan transport vositalarining yo'lovchilarini va boshqa yo'l foydalanuvchilarini himoya qiladi.

Foydalanilgan adabiyotlar

1. Modern Automotive Technology. James E. Duffy. Goodheart-Willcox. 2020 ISBN: 978-1635639710
2. Chilton Total Car Care Series. The Chilton Editors. Cengage Learning 2017. ISBN: 978-1285753258
3. Automotive Service: Inspection, Maintenance, Repair. Tim Gilles. Publisher: Cengage Learning. 2015. ISBN: 978-1284109959
4. Automotive Technology: Principles, Diagnosis, and Service. James D. Halderman. Pearson. 2020. ISBN: 978-0135974769
5. Vehicle Maintenance and Repair Level 2: Student Book. Graham Stoakes, Roy Brooks, Jack Wharton. Heinemann. 2012. ISBN: 978-0435048145