
**ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ
ДО ТРАНСПОРТНИХ ЗАСОБІВ ДЛЯ АВТОМОБІЛЬНОГО СПОРТУ, ЯКІ ДОПУСКАЮТЬСЯ
ДЛЯ ЗМАГАНЬ В ДИСЦИПЛІНІ ТРІАЛ (РЕДАКЦІЯ 2020 РОКУ).
(АВТОМОБІЛІ, КВАДРОЦИКЛИ, МОТОВСЮДИХОДИ)**

ЗМІСТ

1. Обладнання безпеки для всіх груп автомобілів	3
1.1. Каркас безпеки	4
1.2. Ремені безпеки	4
1.3. Головний вимикач електроустаткування	4
1.4. Буксирувальні провусини, стропи, шакли	5
1.5. Дах	5
1.6. Вогнегасник	5
1.7. Шоломи	5
1.8. Медична аптечка	5
2. Група TR0 (серійні позашляхові автомобілі)	9
3. Група TR1 (підготовлені позашляхові автомобілі)	9
3.1. Визначення	9
3.2. Межі дозволених змін	10
3.3. Посилення	10
3.4. Маса автомобіля	10
3.5. Двигун	10
3.6. Трансмісія	11
3.7. Підвіска	11
3.8. Колеса (колісні диски) і шини	12
3.9. Електроустаткування	13
3.10. Паливна система	13
3.11. Кермове управління	13
3.12. Кузов і рама	13
3.13. Лебідка і додаткове обладнання	15
3.14. Гальмова система	15
4. Група TR2 (підготовлені позашляхові автомобілі)	15
4.1. Визначення	15
4.2. Межі дозволених змін	16
4.3. Посилення	16
4.4. Маса автомобіля	16
4.5. Двигун	16
4.6. Трансмісія	17
4.7. Підвіска	17
4.8. Кермове управління	18
4.9. Колеса (колісні диски) і шини	18
4.10. Гальмова система	19
4.11. Електроустаткування	19
4.12. Паливна система	19
4.13. Кузов і рама	20
4.14. Лебідка і додаткове устаткування	22
5. Група TR3 (спеціальні позашляхові автомобілі)	22
5.1. Визначення	22
5.2. Межі дозволених змін	22

5.3. Маса автомобіля	22
5.4. Двигун	23
5.5. Трансмсія	23
5.6. Підвіска	23
5.7. Кермове управління	23
5.8. Колеса (колісні диски) і шини	23
5.9. Гальмова система	24
5.10. Електроустаткування	24
5.11. Паливна система	24
5.12. Кузов і рама	25
5.13. Лебідка і додаткове устаткування	26
7. Устаткування безпеки для всіх груп квадроциклів та мотовсюдиходів	30
7.1. Шоломи	30
7.2. Медична аптечка	30
8. Група ATV (квадроцикли)	30
8.1. Визначення	30
8.2. Межі дозволених змін	30
8.3. Колеса (колісні диски) і шини	30
8.4. Акумулятор	31
8.5. Світлотехнічне устаткування	31
8.6. Захист	31
8.7. Бампер	31
8.8. Лебідка	31
9. Група UTV (мотовсюдиходи з посадкою типу «пліч-о-пліч»)	31
9.1. Визначення	31
9.2. Межі дозволених змін	31
9.3. Колеса (колісні диски) і шини	31
9.4. Акумулятор	32
9.5. Світлотехнічне обладнання	32
9.6. Каркас безпеки. захист	32
9.7. Бампер	32
9.8. Рама	32
9.9. Лебідка і додаткове обладнання	32
9.10. Додаткові каністри	32
9.11. Система охолодження	32
9.12. Паливна система	32

1. Обладнання безпеки для всіх груп автомобілів

1.1. Каркас безпеки – рекомендується

1.2. Ремені безпеки

1.2.1. Автомобілі повинні бути обладнані для всіх членів екіпажу щонайменше трьоточковими автомобільними ременями безпеки заводського виробництва. Ремені мають бути закріплені на кузові або шасі автомобіля. Рекомендується використання штатних точок кріплення ременів. Для автомобілів початково не обладнаних ременями безпеки, дозволяється кріплення ременів до додаткового поперечного елемента каркаса безпеки.

1.3. Головний вимикач електроустаткування

1.3.1. Для автомобілів рекомендується.

1.4. Буксирувальні провухи, стропи, шакли

1.4.1. Автомобіль повинен бути обладнаний буксирувальними вушками, щонайменше одним, встановленим спереду, і щонайменше одним, встановленим позаду автомобіля. Буксирувальні вушка повинні кріпитися до рами автомобіля або кузова, якщо автомобіль має несучий кузов. Вушка мають бути міцними, мати замкнуту форму, діаметр отвору не менше 30 мм. Дозволено встановлення автомобільних буксирувальних пристосувань на зразок «гак» заводського виробництва.

1.4.2. Трос лебідки, подовжувач троса, стропи, кріпильний гак, скоби (шакли) такелажів і блоки, які використовуються разом із лебідкою, повинні витримувати зусилля на розрив, що дорівнює двократному максимальному зусиллю лебідки.

1.4.3. Автомобіль повинен бути укомплектований плоскою корозахисною стропою, завширшки щонайменше 60 мм.

1.4.4. Заборонені до використання побутові й будівельні мотузки, побутові стропи. Дозволені лише фірмові цільові динамічні стропи промислового виробництва.

1.5. Дах

1.5.2. Автомобілі повинні мати жорсткий металевий дах (захист) над кабіною/відсіком екіпажу. При цьому по ширині цей дах повинен бути не менше ширини верхньої частини рамки лобового скла, а по довжині тягнутися від рамки лобового скла до найбільш віддаленої від неї однієї з вертикальних площин, що проходить через задні кромки спинок передніх сидінь або головну дугу каркаса безпеки.

1.5.3. Допускаються пластикові дахи заводського виробництва.

1.5.4. Якщо авто не має заводського даху, потрібно встановити мінімально головну дугу над рамкою лобового скла, та за передніми сидіннями.

1.6. Вогнегасник

1.6.1. Автомобілі повинні бути обладнані вогнегасниками заводського виробництва, що містять не менше 2 кг вогнегасного складу (брометил, вуглекислота, вогнегасний порошок), зосередженого в одному або двох балонах. Наявність манометрів на балонах обов'язкова.

1.6.2. Застосування пінних вогнегасників не допускається.

1.6.3. Вогнегасники мають бути розташовуватися в досяжних місцях для водія та штурмана. Кріплення вогнегасника повинно бути надійним, але забезпечувати швидке знімання його без застосування інструменту в разі пожежі, тобто дві сталеві стрічки зі швидкознімними заціпками.

1.7. Шоломи

1.7.1. Шоломи, що використовуються на етапах всіх офіційних змагань з тріалу, повинні мати жорстку зовнішню енергопоглинаючу поверхню (пінополіуретанову, пінопластову і т.і.) внутрішню вставку, що є невід'ємною частиною конструкції шолома, і вентиляційні отвори. Рекомендується застосування шоломів для рафтингу, для гірських велосипедів, гірськолижних або хокейних. Дозволяється застосування автомобільних або мотоциклетних шоломів, стандартів E22 і вище.

1.7.2. Не допускається застосування будівельних касок, шоломів для дорожніх велосипедів, танкових або інших м'яких шоломів.

1.8. Медична аптечка

1.8.1. Автомобілі повинні бути укомплектовані автомобільною аптечкою. Всі складові аптечки мусять відповідати терміну придатності і не мати видимих слідів пошкодження упаковки. Рекомендується доукомплектування протишоковими препаратами. Аптечка повинна бути в доступному місці та мати водонепроникне упакування.

1.9. Засоби зв'язку.

1.9.1. Для забезпечення заходів безпеки і своєчасності надання медичної допомоги рекомендується обладнати автомобілі радіостанціями (частоти за узгодженням з Промоутерами змагань), а екіпажу мати при собі стільникові або супутникові телефони.

2. Група TR0 (стандартні позашляхові автомобілі)

3.1. Визначення

3.1.1. Серійні позашляхові легкові автомобілі колісної формули 4x4.

3.1.2. Відповідальність за докази серійності автомобіля загалом і його окремих вузлів і агрегатів покладена на учасника.

3.1.4. Автомобіль, конструкцію якого Технічна комісія визнала небезпечною, не може бути допущений Спортивними Комісарями до змагання.

3.2. Межі дозволених змін

3.2.1. Будь-які зміни, не обумовлені в даних вимогах, безумовно, ЗАБОРОНЯЮТЬСЯ.

3.3. Посилення

3.3.1. Дозволяється посилення будь-якої деталі, якщо вона повторює форму оригінальної.

3.5. Двигун

3.5.1. Дозволяється застосування тільки тих двигунів які встановлювалися на цю модель.

3.6. Трансмісія

3.6.1. Коробка передач.

3.6.1.1. Дозволяється застосування тільки рідних коробок передач, та роздільних коробок.

3.6.3. Мости.

3.6.3.1. Дозволяється застосування тільки рідних мостів.

3.8.3. Дозволяється застосування літніх шосейних, зимних, або АТ шин, зовнішній діаметр яких при вимірюванні не перевищує 3% від заводських розмірів, шини МТ, та Екстрим заборонені.

Дозволяється мінімальне підрізання арок, встановлення шноркелів.

Забороняється застосування будь яких лебідок, окрім ручних

3. Група TR1 (підготовлені позашляхові автомобілі)

3.1. Визначення

3.1.1. Серійні позашляхові легкові автомобілі колісної формули 4x4.

3.1.2. Відповідальність за докази серійності автомобіля загалом і його окремих вузлів і агрегатів покладена на учасника.

3.1.4. Автомобіль, конструкцію якого Технічна комісія визнала небезпечною, не може бути допущений Спортивними Комісарами до змагання.

3.2. Межі дозволених змін

3.2.1. Будь-які зміни, не обумовлені в даних вимогах, безумовно, ДОЗВОЛЯЮТЬСЯ.

3.3. Посилення

3.3.1. Дозволяється посилення будь-якої деталі.

3.5. Двигун

3.5.1. Дозволяється застосування будь-яких двигунів.

3.5.2. Система живлення:

3.5.2.1. Дозволяється встановлення додаткових паливних фільтрів за умови, що вони не будуть розміщені в салоні.

3.5.5. Система випуску відпрацьованих газів.

3.5.5.1. Система випуску відпрацьованих газів повинна виступати за периметр кузова автомобіля, при огляді зверху, не менш ніж на 20 мм та не більш ніж на 100 мм.

3.5.5.2. В системі випуску має бути забезпечений захист з метою запобігти опікам від нагрітих елементів системи, з якими можуть зіткнутися люди, що перебувають зовні автомобіля.

3.5.6. Система охолодження довільна, але радіатор повинен знаходитися в підкапотному відсіку якщо інше не було зазначене виробником. Якщо радіатор встановлений в салоні, він повинен бути відокремлений від відсіку екіпажу щільною перегородкою.

3.6. Трансмісія

3.6.1. Коробка передач.

3.6.1.1. Дозволяється застосування будь-яких коробок передач.

3.6.2. Роздавальна коробка.

3.6.2.1. Дозволяється застосовувати будь-які роздавальні коробки.

3.6.2.2. Внутрішній пристрій не обмежується.

3.6.3. Мости.

3.6.3.1. Дозволяється застосування будь-яких мостів.

3.6.3.3. Дозволяється використання будь-яких головних пар з будь-яким передаточним числом.

3.7. Підвіска

3.7.1. Дозволяється замінювати амортизатори на інші без обмежень. Дозволяється переносити штатні точки кріплення амортизаторів.

3.7.2. Дозволяється переміщення точок кріплення підвіски до кузова, рами або мостів з метою розміщення комплектних коліс більшого діаметра. Застосовувані для цього проставки мають бути надійно закріплені (зварювання, болти т.і.). Дозволяється змінювати величину ходу підвіски. Якщо виробником передбачене кріплення моста над ресорами, то дозволяється переносити міст під ресори.

3.7.3. Пружні елементи.

3.7.3.1. Гвинтові пружини: Довжина довільна, як і число витків, діаметр прутка, зовнішній діаметр, тип пружини (прогресивний чи ні), зовнішній діаметр і форма опор пружин.

3.7.3.2. Листові пружини (ресори): Довжина, ширина, товщина і вертикальне викривлення - довільні. Число листів не обмежується.

3.7.3.3. Торсіони: Діаметр не обмежується.

3.7.4. Дозволено переносити/видаляти обмежувачі ходу підвіски.

3.8. Колеса (колісні диски) і шини

3.8.1. Заборонена будь-яка додаткова фіксація боковин шин на диску (бедлоки, аерлоки, зміни висоти хампа диска тощо), окрім клею.

3.8.3. Дозволяється застосування шин, зовнішній діаметр яких при вимірюванні не перевищує:

- 33" (839 мм)

- 31" (787 мм) на авто с бортовими редукторами

Методика вимірювання:

- Виміри проводяться на шинах, накачаних до тиску в 1,5 атм., по прямій лінії, що проходить через центр шини і не є вертикальною відносно землі (при вимірюванні не беруться до уваги природні проминання шини).

- Вимірювання проводиться на всіх шинах (включаючи запасні, змінні тощо), використовуваних надалі на змаганнях.

- В межах одного змагання заборонено змінювати більше 2х колес від тих, які були встановлені на техніці під час Тех кому.

3.8.5. При вимірюванні допускається відхилення максимальних розмірів у межах двох відсотків. Тобто, якщо відхилення розміру колеса, як завширшки, так і у діаметрі в більшу сторону складає не більше, ніж 2%, автомобіль вважається таким, що відповідає вимогам категорії.

3.8.6 Дозволяється змінювати рисунок протектора шин за допомогою нарізки. При цьому корд за жодних умов не може бути ушкоджений.

- В межах одного змагання заборонено змінювати більше 2х колес від тих, які були встановлені на техніці під час Тех кому.

3.9. Електроустаткування

3.9.1. Дозволяється доповнення та перенесення реле і плавких запобіжників у електричні ланцюги, подовження або доповнення електричних кабелів. Електричні кабелі та їх кожухи довільні. Дозволяється перенесення електронних блоків управління двигуном, АКПП та інших систем автомобіля.

3.9.2. Акумулятор.

3.9.2.1. Марка ємність і кількість акумулятора(-ів) довільні.

3.9.2.2. Кожний акумулятор повинен бути надійно закріплений (щонайменше заводське кріплення), а його клемми закриті суцільною діелектричною кришкою (пластик / гума).

3.9.3. Генератор.

3.9.3.3. Марка й потужність генератора не обмежуються, як і його положення в моторному відсіку.

3.9.3.4. Регулятор напруги не обмежується. Його положення може бути змінене,

3.9.4.1. Додаткове світлотехнічне устаткування не обмежується, проте воно має відповідати вимогам ПДР. Штатне світлотехнічне устаткування має перебувати в робочому стані хоча б на момент передстартової технічної інспекції.

3.10. Паливна система

3.10.1. Горловина паливного бака(-ів) має бути обладнана кришкою, що забезпечує її надійне закривання.

3.11. Кермове управління довільне

3.12. Кузов і рама

3.12.1. Зовнішній вигляд.

3.12.1.3. Дозволяються найменші зміни в панелях кузова (радіаторна решітка, бампер і т.і.) для встановлення лебідки.

3.12.1.4. Якщо на автомобілі застосування розбірні бічні двері, дозволяється знімати верхню частину таких дверей. При цьому зняті деталі не потрібно перевозити в автомобілі під час змагань.

3.12.1.6. Дозволено змінювати матеріал і форму решітки радіатора.

3.12.1.7. Дозволені необхідні зміни (різання або деформація) крил для встановлення коліс більшого діаметра. За будь-яких умов комплектні колеса (шини разом з дисками), при огляді зверху, мають бути закриті крилами або розширювачами арок на всю їхню ширину та довжину. Встановлення розширювачів повинно бути безпечним.

3.12.1.8. Вікна, розташовані за дверима водія та переднього пасажирів, можуть бути замінені панелями, виготовленими: зі сталі, товщиною не менш ніж 0,8 мм; алюмінію, товщиною не менш ніж 1,5 мм; пластику, що не колеться, товщиною не менш ніж 3 мм. Кілька шиб, що заповнюють один проріз, можуть бути замінені однією панеллю. Кріплення панелей не обмежується. Конструкція кузова і його контур не можуть бути змінені.

3.12.5. Сидіння.

3.12.5.1. Дозволяється замінювати передні сидіння на будь-які інші – автомобільні. Сидіння мають бути надійно закріплені.

3.12.6. Інтер'єр.

3.12.6.6. Дозволяється застосування будь-яких контрольно-вимірювальних приладів за умови, що їхнє встановлення буде травмобезпечне.

3.13. Лебідка і додаткове обладнання

3.13.1. Забороняється встановлення двомоторних лебідок.

3.13.2. Дозволяється обладнати автомобіль не більш ніж однією лебідкою, із силовим приводом, тягові параметри якої повинні перевищувати щонайменше в 1,4 разу масу автомобіля.

3.13.3. Лебідка повинна безпечно розташовуватись в ТС, при встановленні лебідки в салоні авто, всі рухливі елементи повинні бути закриті безпечним кожухом, трос лебідки в салоні має проходити в трубі.

3.13.4. Трос лебідки, подовжувач троса, корозахисна стропа, кріпильний гак, такелажні скоби (шакли) і блоки, які використовуються разом з лебідкою, повинні витримувати зусилля на розрив, що дорівнює дворазовому максимальному тяговому зусиллю лебідки.

3.13.5. Автомобіль має бути укомплектований плоскою корозахисною стропою, шириною щонайменше 60 мм.

3.14. Гальмова система

3.14.1. Дозволяється заміна гальмових систем на дискові, але це має бути щонайменше двоконтурна робоча система, що діє на колеса обох осей від однієї педалі, і незалежна стоянкова система, яка діє щонайменше на колеса однієї осі.

3.14.2. Дозволяється зміна розташування гальмових магістралей і їх додатковий захист.

4. Група TR2 (підготовлені позашляхові автомобілі)

4.1. Визначення

4.1.1. Серійні позашляхові автомобілі колісної формули 4x4.

4.1.4. Автомобіль, конструкція якого визнана Технічною комісією небезпечною, не може бути допущений Спортивними Комісарами до змагання.

4.2. Межі дозволених змін

4.2.1. Якщо в тому чи іншому пункті технічних вимог подається перелік дозволених переробок, замін і доповнень, то всі технічні зміни, не зазначені в цьому переліку, безумовно, ДОЗВОЛЯЮТЬСЯ.

4.2.3. Всі автомобілі повинні перебувати на обліку в органах Державної дорожньої інспекції й мати державний номер.

4.3. Посилення

4.3.1. Посилення будь-якої деталі дозволяється.

4.4. Маса автомобіля

4.5. Двигун

4.5.1. Дозволяється застосування будь-яких двигунів.

4.5.4.1. Радіатор (форма, розмір і кількість) і його кріплення (кронштейни, їхнє розташування, форма, розмір і кількість) довільні, також як і магістралі, що зв'язують його із двигуном. Якщо радіатор встановлений в салоні, він повинен бути відокремлений від відсіку екіпажу щільною перегородкою.

4.5.4.8. Для системи вентиляції й обігріву салону заборонений забір повітря з моторного відсіку.

4.5.5. Система випуску відпрацьованих газів.

4.5.5.1. Система випуску відпрацьованих газів має виступати за периметр кузова автомобіля, при огляді зверху, не менш ніж на 20 мм та не більш ніж на 100 мм.

4.5.5.2. Дозволяється використання будь-яких систем випуску відпрацьованих газів. Однак, за жодних умов елементи системи випуску не можуть проходити через відсік екіпажу.

4.5.5.3. Слід забезпечити захист для запобігання опікам від нагрітих елементів системи, з якими можуть зіткнутися люди, що перебувають зовні автомобіля.

4.6. Трансмісія

4.6.1. Коробка передач. Дозволяється застосування будь-яких коробок передач.

4.6.1.1. Внутрішня будова КПП не обмежується.

4.6.2. Роздавальна коробка. Дозволяється застосовувати будь-які роздавальні коробки.

4.6.3. Мости.

4.6.3.1. Дозволяється застосування будь-яких мостів.

4.6.3.2. Дозволяється застосування диференціалів, що блокуються. Обмежень на тип і принцип роботи використовуваного диференціала, що блокується, а також на їхню кількість немає.

4.6.3.3. Дозволяється використання будь-яких головних пар з будь-яким передаточним числом.

4.7. Підвіска

4.7.2. Дозволяється переміщення точок кріплення підвіски до кузова, рами або мостів з метою розміщення комплектних коліс більшого діаметра. Застосовувані для цього проставки мають бути надійно закріплені (зварювання, болти т.і.). Дозволяється змінювати величину ходу підвіски. Якщо виробником передбачене кріплення моста над ресорами, то дозволяється переносити міст під ресори.

4.7.3. Дозволяється використання любых елементів підвіски (ресори, важелі, пружини, торсіони та ін.).

4.9. Колеса (колісні диски) і шини

4.9.1. Дозволяється застосування пневматичних шин, зовнішній діаметр яких при вимірюванні не перевищує 914 мм/36". Для автомобілів з бортовими редукторами 864 мм/34". Методика вимірювання:

· Виміри проводяться на шинах, накачаних до тиску в 1,5 атм., по прямій лінії, що проходить через центр шини і не є вертикальною відносно землі (при вимірюванні не беруться до уваги природні проминання шини).

- Вимірювання проводиться на всіх шинах (включаючи запасні, змінні тощо), використовуваних надалі на змаганнях.

- В межах одного змагання заборонено змінювати більше 2х колес від тих, які були встановлені на техніці під час Тех кому.

4.9.3. При вимірюванні допускається відхилення максимальних розмірів у межах 2%. Тобто, якщо відхилення розміру колеса, як завширшки, так і у діаметрі в більшу сторону складає не більше, ніж три відсотки, автомобіль вважається таким, що відповідає вимогам категорії.

4.9.5. Дозволяється змінювати рисунок протектора шин за допомогою нарізки. При цьому корд за жодних умов не може бути ушкоджений.

- В межах одного змагання заборонено змінювати більше 2х колес від тих, які були встановлені на техніці під час Тех кому.

4.10. Гальмова система без обмежень

4.11. Електроустаткування

4.11.3. При зміні електропроводки всі роз'єми і з'єднання мають бути ізольовані.

4.11.4. Акумулятор.

4.11.4.2. Тип, ємність і кабелі для підключення акумулятора (-ів) не обмежуються.

4.11.4.3. Акумулятори мають бути надійно закріплені, а клеми закриті суцільною діелектричною кришкою (додаток 2).

4.11.6. Світлотехнічне обладнання.

4.11.6.3. Основне світлотехнічне обладнання (фари, вказівники поворотів, габаритні вогні, стоп-сигнали) має перебувати в робочому стані принаймні під час передстартової технічної інспекції.

4.11.6.4. Додаткове світлотехнічне устаткування не обмежується.

4.12. Паливна система

4.12.1. Паливний бак.

4.12.1.1. Дозволяється зміна або заміна оригінальних паливних баків і зміна їхнього місцезоташування. Паливні баки мають бути відділені від відсіку екіпажу пожежобезпечною (металевою) перегородкою.

4.12.1.2. Якщо баки та їх наливні горловини розташовані всередині кузова, то мають бути передбачені отвори в підлозі кузова для стоку пролитого палива в простір поза автомобілем.

4.12.1.3. Вентиляція паливних баків має бути виведена назовні кузова автомобіля.

4.12.1.4. Наливні горловини та їх кришки не повинні виступати за периметр автомобіля при огляді зверху. Для кришки можна використовувати будь-яку систему закривання, що виключає неповне закривання або випадкове відкривання під час удару.

4.12.2. Паливопроводи.

4.12.2.1. Дозволяються перенесення, заміна і додатковий захист паливопроводів автомобіля.

4.12.2.2. Дозволяються проходження паливопроводів через кабінку автомобіля тільки цілісною металевою частиною. Будь-які види з'єднань паливопроводів у кабінці заборонені, за винятком різьбових, у місцях проходження крізь підлогу або інші панелі кузова.

4.13. Кузов і рама

4.13.1. Дозволяється встановлювати додаткові кріплення між шасі та кузовом.

4.13.4. Зовнішній вигляд.

4.13.4.1. Матеріал зовнішніх панелей кузова можна змінювати, однак зовнішній вид автомобіля повинен відповідати заводу виробнику. Заборонено зрізати зовнішні

панелі кузова, окрім колесних арок для встановлення більших колес, або технічних отворів для лебідок і тощо.

4.13.5. Крила і колісні арки.

4.13.5.1. Дозволяється необхідна зміна колісних арок для встановлення коліс більшого діаметра.

4.13.5.2. Комплектні колеса (шини разом з дисками), при огляді зверху, повинні бути закриті крилами або розширювачами арок по всій їх ширині та довжині. Встановлення розширювачів повинно бути травмобезпечним.

4.13.7. Бампер і зовнішні додаткові захисні пристрої. Без обмежень. Однак їх встановлення повинно бути травмобезпечним (тобто без гострих кутів, країв та т. ін.).

4.13.9. Вікна.

4.13.9.1. Дозволено застосування тільки багат шарового лобового скла на зразок «триплекс».

4.13.9.3. Дозволяється замінити/видаляти скло в передніх дверях або замінити його прозорим пластиком, що не колеться, завтовшки не менш ніж 4 мм. При цьому слід бути передбачити можливість його повного відкривання. Механізм відкривання довільний.

4.13.9.4. Вікна, розташовані за дверима водія та переднього пасажиря, можуть бути замінені панелями, виготовленими: зі сталі, товщиною не менш ніж 0,8 мм; алюмінію, товщиною не менш ніж 1,5 мм; пластику, що не колеться, товщиною не менш ніж 3 мм. Кілька шиб, що заповнюють один проріз, можуть бути замінені однією панеллю. Кріплення панелей не обмежується. Конструкція кузова і його контур не можуть бути змінені.

4.13.11.7. Дозволяється застосовувати будь-які контрольні-вимірні прилади, за умови, що їх встановлення буде травмобезпечне.

4.13.11.9. Будь-яке обладнання, що може становити небезпеку, має бути обгороджене, ізольоване й надійно закріплене.

4.13.12. Сидіння.

4.13.12.1. Дозволяється демонтувати всі сидіння, крім водійського і переднього пасажирського.

4.14. Лебідка і додаткове устаткування

4.14.2. Дозволяється обладнати автомобіль не більш ніж двома лебідками із силовим приводом, тягові параметри яких повинні перевищувати щонайменше в 1,4 разу масу автомобіля. Місце розташування лебідок – довільне, але їх рухомі частини повинні бути відділені від відсіку екіпажу травмобезпечними перегородками (кожухами).

4.14.4. Трос лебідки, подовжувач троса, корозахисна стропа, кріпильний гак, такелажні скоби (шакли) і блоки, використовувані разом з лебідкою мають витримувати зусилля на розрив, що дорівнює дворазовому найбільшому тяговому зусиллю лебідки.

4.14.5. Автомобіль має бути укомплектований плоскою корозахисною стропою завширшки щонайменше 60 мм.

4.14.7. Дозволено використовувати системи додаткової фіксації боковин шин на диску (бедлоки, аерлоки і т.і.).

5. Група TR3 (спеціальні позашляхові автомобілі)

5.1. Визначення

5.1.1. Позашляхові автомобілі колісної формули 4x4, вільної конструкції або, оригінальні автомобілі, що відповідають вимогам цієї групи.

5.1.2. Обов'язкова наявність кабіни зі щонайменше двома місцями для сидіння.

5.1.3. Автомобіль, конструкція якого визнана Технічною комісією небезпечною, не може бути допущений Спортивними Комісарами до змагання.

5.2. Межі дозволених змін

5.2.1. Якщо в тому або іншому пункті Технічних вимог додається перелік заборон або обмежень, то всі технічні зміни, не зазначені в цьому переліку, безумовно, ДОЗВОЛЯЮТЬСЯ.

5.3. Маса автомобіля

5.3.1. Маса автомобіля має становити не менш ніж 1200 кг і не більш ніж 3500 кг. Це маса автомобіля без багажу, інструментів, запасних частин, засобів виживання та провізії.

5.3.2. При зважуванні всі баки, що містять рідини (змащення, охолодження, гальма, підігрів і т.і.) мають бути заправлені до нормального рівня, зазначеного виробником. Виняток становлять бачки склоочисника і очисника фар, баки системи охолодження гальм, паливні баки і баки впорскування води, які під час зважування мають бути порожні. Повинні бути вилучені з автомобіля такі елементи: екіпаж, його устаткування та багаж, інструменти, домкрат, сандтраки та запасні частини, засоби виживання, провізія.

5.4. Двигун

5.4.1. Дозволяється застосування будь-яких двигунів.

5.4.2. Повітряний фільтр.

5.4.2. 1. Заборонено забір повітря з відсіку екіпажу.

5.4.3.1. При встановленні радіатора(-ів) усередині кузова автомобіля, їх слід відділити від відсіку екіпажу герметичною перегородкою.

5.4.3.2. Повітропроводи, що подають повітря до двигуна, а також трубопроводи, що містять рідини, якщо вони проходять через відсік екіпажу, мають додатковий захист, виконаний з металу або пластику.

5.4.4. Система випуску відпрацьованих газів.

5.4.4.1. Конструкція системи випуску вільна, однак за жодних умов елементи системи не можуть проходити через відсік екіпажу.

5.4.4.2. Система випуску відпрацьованих газів має виступати за периметр кузова автомобіля, при огляді зверху, не менш ніж на 20 мм та не більш ніж на 100мм.

5.4.4.3. Слід забезпечити відповідний захист для запобігання опікам від нагрітих елементів системи, з якими можуть зіткнутися люди, що перебувають зовні автомобіля.

5.5. Трансмісія

5.5.1. Без обмежень.

5.6. Підвіска

5.6.1. Без обмежень.

5.7. Кермове управління

5.7.1. Без обмежень.

5.8. Колеса (колісні диски) і шини

5.8.1. Без обмежень.

· В межах одного змагання заборонено змінювати більше 2х колес від тих, які були встановлені на техніці під час Тех кому.

5.9. Гальмова система

5.9.1. Дозволяється застосування гальмових систем у вільній конструкції, а саме: повинна бути щонайменше двоконтурна робоча система, що діє на колеса обох осей від однієї педалі, і незалежна стоянкова система, що діє щонайменше, на колеса однієї осі.

5.9.2. Розташування гальмових магістралей довільне. Рекомендується їх додатковий захист від зовнішніх ушкоджень.

5.10. Електроустаткування

5.10.1. Всі електричні роз'єми повинні бути ізольовані.

5.10.2. Акумулятор.

5.10.2.1. Тип і ємність акумуляторів, а також кабелі для їх підключення не обмежуються.

5.10.2.3. Акумулятори мають бути надійно закріплені, а клеми закриті суцільною діелектричною кришкою

5.10.3. Генератор.

5.10.3.1. Кількість, марка, потужність – необмежені.

5.10.4. Світлотехнічне устаткування.

5.10.4.1. Головне світлотехнічне устаткування (фари головного світла, стоп-сигнали, вказівники поворотів, габаритні вогні) мають перебувати в робочому стані принаймні під час передстартової технічної інспекції.

5.11. Паливна система

5.11.1. Паливний бак.

5.11.1.1. Дозволяється встановлення паливних баків індивідуального або заводського виробництва в безпечній зоні. Рекомендується встановлення бака над або перед задньою віссю автомобіля.

5.11.1.2. Паливні баки повинні бути відділені від відсіку екіпажу пожежобезпечною перегородкою.

5.11.1.3. Наливні горловини та їх кришки не повинні виступати за периметр автомобіля при огляді зверху. Для кришки може використовуватися будь-яка система закривання, що виключає неповне закривання або випадкове відкривання під час удару.

5.11.1.4. Вентиляція паливних баків має бути виведена за межі автомобіля. Якщо баки та їх наливні горловини розташовані в кузові, то мають бути передбачені отвори для стоку випадкового палива поза автомобілем.

5.11.2. Паливопроводи. Розташування паливопроводів довільне. Якщо паливо провід проходить через кабінку автомобіля, то він повинен являти собою цілісну металеву частину. Будь-які види з'єднань паливопроводів у кабінку заборонені, за винятком різьбових, у місцях проходження крізь підлогу або інші панелі кузова.

5.12. Кузов і рама

5.12.1. Зовнішній вигляд. Кузов повинен повністю закривати всі механічні компоненти, видимі зверху. Комплектні колеса (шини разом з дисками), мають бути повністю закриті крилами або розширювачами арок принаймні з однієї з проєкцій. Конструкція крил або розширювачів повинна бути травмобезпечною.

5.12.3. Бампер і додаткові захисні пристрої. Без обмежень.

5.12.4. Кабіна.

5.12.4.1. Кабіна (відсік екіпажу) повинна бути відділена вогнетривкими перегородками від відсіку двигуна та відсіку, в якому міститься паливний бак.

5.12.4.2. Забороняється розміщення у відсіку екіпажу обертових деталей трансмісії, елементів підвіски і кермової трапеції.

5.12.4.3. Будь-яке устаткування, що може становити небезпеку, має бути обгороджене або ізольоване.

5.12.6. Вікна.

5.12.6.1. Дозволено застосування лише багатошарового лобового скла на зразок «триплекс».

5.12.7. Сидіння.

5.12.7.1. Дозволено встановлювання будь-яких автомобільних сидінь. Сидіння мають бути надійно закріплені.

5.13. Лебідка і додаткове устаткування

5.13.1. без обмежень

5.13.3. Трос лебідки, подовжувач троса, корозахисна стропа, кріпильний гак, такелажні скоби (шакли) і блоки, використовувані разом з лебідкою, повинні витримувати зусилля на розрив що дорівнює дворазовому максимальному тяговому зусиллю лебідки.

5.13.4. Автомобіль має бути укомплектований плоскою корозахисною стропою, завширшки щонайменше 60 мм.

7. Устаткування безпеки для всіх груп квадроциклів та мотовсюходів

7.1. Шоломи

7.1.1. Шоломи, застосовувані на всіх офіційних змаганнях із трофі-рейдів, повинні мати тверду зовнішню енергопоглинаючу поверхню (пінополіуретанову, пінопластову тощо) внутрішню вставку, що є невід'ємною частиною конструкції шолома, і вентиляційні отвори.

7.1.2. Дозволяється застосування автомобільних або мотоциклетних шоломів стандарту E22 і вище. Неприпустиме застосування будівельних касок, шоломів для дорожніх велосипедів, танкових або інших м'яких шоломів.

7.1.3. На шоломі має бути напис із висотою шрифту від 15 мм до 30 мм із зазначенням: прізвища, ім'я, групи крові та резус фактор водія, на якого цей шолом одягнуто.

7.2. Медична аптечка

7.2.1. Квадроцикли повинні бути укомплектовані автомобільною аптечкою. Всі складові аптечки мають відповідати терміну придатності і не мати видимих слідів ушкодження пакування. Рекомендується доукомплектування протишоковими препаратами. Аптечка має бути в доступному місці й мати водонепроникне впакування.

8. Група ATV (квадроцикли)

8.1. Визначення

8.2. Межі дозволених змін

8.2.1. Будь-які зміни, не обумовлені даними вимогами, безумовно, **ДОЗВОЛЯЮТЬСЯ**.

8.3. Колеса (колісні диски) і шини

8.3.1. Диски повинні бути заводського виробництва.

8.3.2. Дозволяється будь-яка додаткова фіксація боковин шин на диску (бедлоки, аерлоки, зміни висоти хампа диска та ін.).

· В межах одного змагання заборонено змінювати більше 2х колес від тих, які були встановлені на техніці під час Тех кому.

8.4. Акумулятор

~~8.4.1. Марка і ємність акумулятора (-ів) довільні, їх кількість не обмежується.~~

8.5. Світлотехнічне устаткування

8.5.1. Додаткове світлотехнічне устаткування не обмежується. Штатне світлотехнічне устаткування має перебувати в робочому стані принаймні під час передстартової технічної інспекції.

8.6. Захист

8.6.1. Дозволяється застосовувати захисту будь-якої конструкції, матеріал не обмежений.

8.6.2. Дозволяється застосування будь-яких «антикенгуринних» запобіжних решіток.

8.7. Бампер

8.7.1. Конструкція і матеріал бампера не обмежуються.

8.8. Лебідка

8.8.1. Дозволяється встановлювати не більше двох лебідок.

9. Група UTV (мотовсюдиходи з посадкою типу «пліч-о-пліч»)

9.1. Визначення

9.1.1. UTV з посадкою типу «пліч-о-пліч» (side-by-side) і колісною формулою 4x4.

9.1.3. Транспортний засіб, конструкція якого визнана Технічною комісією небезпечною, не може бути допущений Спортивними Комісарами до змагання.

9.2. Межі дозволених змін

9.2.1. Будь-які зміни, не обумовлені в даних вимогах, безумовно, ДОЗВОЛЯЮТЬСЯ.

9.3. Колеса (колісні диски) і шини

9.3.2. Дозволяється будь-яка додаткова фіксація боковин шин на диску (бедлоки, аерлоки, зміна висоти хампа диска та ін.)

· В межах одного змагання заборонено змінювати більше 2х колес від тих, які були встановлені на техніці під час Тех кому.

9.4. Акумулятор

9.4.1. Марка і ємність акумулятора (ів) вільні. Їх кількість не обмежена.

9.5. Світлотехнічне обладнання

9.5.1. Додаткове світлотехнічне обладнання не обмежується. Штатне світлотехнічне обладнання повинно знаходитися в робочому стані як мінімум на момент передстартової технічної інспекції.

9.6. Каркас безпеки. захист

9.6.1. Мінімально повинен бути присутнім стандартний каркас безпеки.

9.6.2. У місцях, де частини тіл членів екіпажу або їх захисні шоломи можуть контактувати з каркасом безпеки, рекомендується установка захисних чохла, виготовлених з пружного матеріалу, який не горить.

9.7. Бампер

9.7.1. Конструкція і матеріал бампера не обмежуються.

9.8. Рама

9.8.1. Забороняються зміни заводської конструкції рами. Дозволяється посилення рами (просторової конструкції), виготовленої згідно п 1.1.2. «Технічних вимог» з збереженням базової конструкції. Ця рама-каркас безпеки повинна бути узгоджена та затверджена технічним комісаром, як безпечна.

9.9. Лебідка і додаткове обладнання

9.9.1. UTV повинні бути обладнані лебідкою, з тяговим зусиллям не менше 900 кг.

9.9.3. Під час руху все додаткове обладнання (трос лебідки, подовжувач троса, корозахисна стропа, кріпильний гак, такелажні скоби, блоки, гаситель троса) повинне бути надійно закріплене.

9.10. Додаткові каністри

9.10.1. Дозволяється встановлювати додаткові каністри для палива тільки заводського виготовлення.

9.10.2. Кількість і місткість каністр не обмежена.

9.10.3. Дозволені каністри призначені тільки для паливно-мастильних матеріалів, каністри іншого типу ЗАБОРОНЕНІ.

9.11. Система охолодження

9.11.1. Дозволяється заміна штатного радіатора і перенесення радіатора системи охолодження з штатного місця

9.11.2. Дозволяється встановлення додаткового радіатора

9.11.3. При перенесенні радіатора і магістралей системи охолодження повинні бути передбачені захисні пристрої, що виключають (у разі зриву або пошкодження) потрапляння охолоджувальної рідини на водіїв.

9.12. Паливна система

9.12.1. Забороняється приєднувати додаткові каністри до паливної системи.