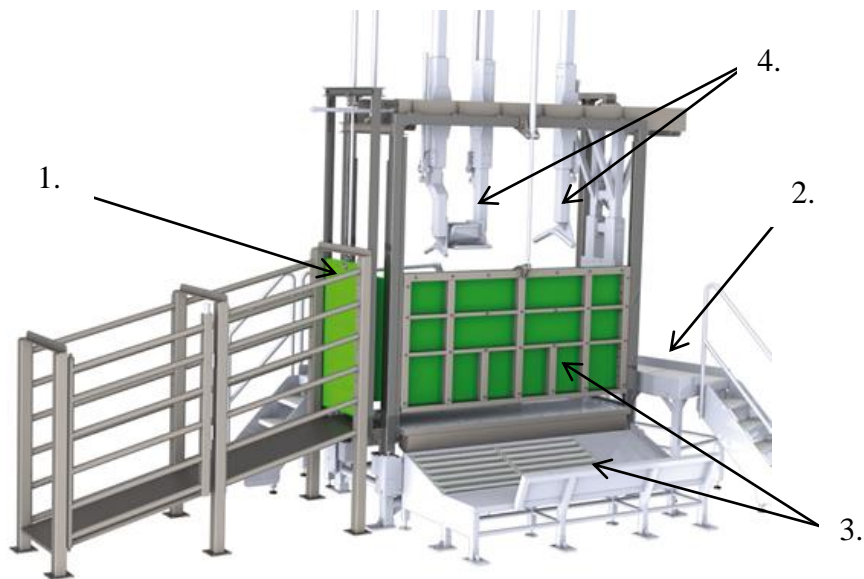


Ekspluatācijas instrukcija dzīvnieku apdullināšanas boksam

1. **Ražošanas procesa posms** – dzīvnieku apdullināšana.
2. **Lietošanas mērķis** – ierobežot dzīvnieka kustības, aiztaupot tam jebkādas sāpes, bailes vai satraukumu, lai veicinātu apdullināšanas un nonāvēšanas efektivitāti, kā arī nodrošina kāvēja darba drošību.
3. **Atbildīgā persona** – apmācīts, prasmīgs kāvējs (darbnieks), kurš ir ieguvis kvalifikācijas sertifikātu par atbilstību uzticētā darba veikšanai.
4. Dzīvnieku apdullināšanas aizgalds (boksa) konstrukcija atspoguļota attēlā.



Automātiskais apdullināšanas aizgalds (bokss)

1-paceļamās durvis, dzīvnieka ielaišanai boksa; 2-boksa apkalpošanas podests (dzīvnieku apdullinātāja darba vieta); 3-paceļamās durvis un pagriežamā grīda; 4-hidrauliskā ierīce dzīvnieka papildus fiksācijai.

5. Dzīvnieku apdullināšanas aizgalds (boksa) ekspluatācija.

Pirms darba uzsākšanas kāvējs veic dzīvnieku apdullināšanas aizgalds (boksa) vizuālu apskati, lai konstatētu vai tajā nav atstāti instrumenti, darba rīki u.c., kā arī pārbauda tā konstrukcijas un vadības mehānisma darbības atbilstību, konstatējot nepilnības, tās novērš. Pirms dzīvnieku iedzīšanas, boksam ir jābūt tīram.

Dzīvnieka ielaišanai apdullināšanas aizgaldā kāvējs paceļ durvis un, pēc dzīvnieka ieiešanas aizgaldā, tās nolaiž. Pēc dzīvnieka apdullināšanas procedūras veikšanas, kāvējs nospiež grīdas un sānu sienas vadības mehānismu un pagriežamā grīda zem dzīvnieka svara nosveras, sānu siena pagriežas un dzīvnieks noslīd no apdullināšanas aizgalds (boksa) uz ķēdes uzlikšanas vietu pirms pacelšanas. Pēc dzīvnieka izkraušanas apdullināšanas aizgalds (boksa) grīda un sānu siena automātiski atgriežas darba pirmsākuma stāvoklī un dzīvnieku apdullināšanas procesu var turpināt.